

Pravidla hry

Pravidla hry GoNature

Počet hráčů

2-9 osob nebo 2-9 skupin

Věk hráčů

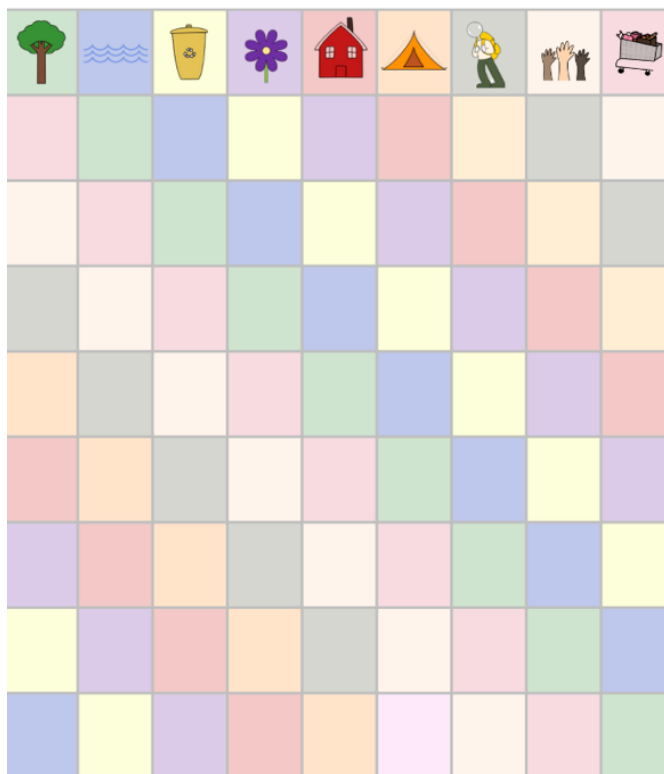
9 - 99+

Herní materiály

[Kopie of Game Version 1 FOR BARBARA – Příspěvek na Facebooku \(canva.com\)](#)

Herní deska je určena pro max. devět hráčů nebo max. 9 skupin. Obsahuje devět řad, z nichž každá obsahuje devět hracích polí. Každé hrací pole je označeno symbolem odpovídajícím jedné z devíti tematických oblastí hry.

START



CÍL

9 startovních karet - pro každou kapitoleu jedna.

Na začátku hry se na stůl položí devět startovních karet lícem dolů. Na každé startovní kartě je vyobrazen symbol jedné z devíti tematických oblastí hry. Hráči nebo skupiny si vyberou kartu a odhalí tak téma, se kterým budou začínat. Pokud si hráč nebo skupina vylosuje startovní kartu "Přírodní zdroje", odpovídají na otázku týkající se daného tématu.



Vysvětlení herních karet

Hra obsahuje 9 tematických oblastí. Každá tematická oblast je znázorněna odlišnou barvou; například tematická oblast "Přírodní zdroje" je znázorněna zeleně.

Každá tematická oblast je navíc rozdělena do tří kategorií úkolů. Jedna kategorie obsahuje 10 otázek, celkem 30 otázek v jedné tematické oblasti. Celkem 270 otázek v 9 tematických oblastech:

Karty Otázky: jsou určeny k zodpovězení konkrétních otázek.

Karty Pravdivé nebo nepravdivé tvrzení: hráči nebo skupiny se rozhodnou, zda tvrzení je pravdivé nebo nepravdivé.

Karty Aktivita: jsou určeny k plnění úkolů, včetně vyhledávání na internetu, nebo k diskusi o tvrzeních v rámci kritického myšlení.

Karty Otázky v každé kapitole

Karty Pravdivé nebo nepravdivé tvrzení v každé kapitole

Karty Aktivita v každé kapitole



K dispozici jsou rovněž speciální karty, které hráči použijí:

Každý hráč nebo skupina obdrží na hru jednu kartu *Žolík*, jednu kartu *Vezmi si další kartu* a jednu kartu *Přestávka*.

Karta *Žolík* se použije v případě, že je otázka zodpovězena špatně, a hráč nebo skupina tak postoupí na další políčko.

Karta *Přestávka* se může využít, aby se zabránilo jinému hráči nebo skupině ve výhře. Když je hráč/skupina na tahu, mohou mu ostatní dát kartu "Přestávka" a hráč/skupina jedno kolo nehraje. Kartu lze použít kdykoli. Každý hráč nebo skupina však může obdržet nejvýše dvě karty *Přestávka*.

Karta *Vezmi si další* lze použít, když hráč nebo skupina dorazí na políčko a nezná odpověď na otázku týkající se dané tematické oblasti. V tomto případě kartu s otázkou ze hry vyřadí a vytáhne si další kartu, na kterou již odpoví. Tímto způsobem hráč nebo skupina postupuje do dalšího kola.

Pokud byla otázka zodpovězena nesprávně, hráč nebo skupina zůstává na stejném políčku a pokusí se znovu o štěstí v dalším kole nebo použije kartu žolíka. Nyní je na řadě další hráč nebo skupina – po směru hodinových ručiček.



Příprava hry

Vytiskněte si herní desku a herní karty. Uspořádejte karty do tematických hromádek, přičemž každá hromádka obsahuje směs karet *Otázky*, *Pravdivé nebo nepravdivé tvrzení*, *Aktivity*.

Zahájení hry

Na začátku hry si každý hráč nebo skupina vylosuje startovní kartu. Celkem je k dispozici devět startovních karet. Na každé startovní kartě je barevný symbol představující jednu z devíti kapitol. Každá kapitola tvoří tematické zaměření hry. Následně každý hráč nebo skupina vyhledá na herním plánu své startovní pole a umístí na něj kartu.

Hru začíná hráč nebo skupina, která si vytáhne kartu s tématem "Přírodní zdroje". Hra pokračuje po směru hodinových ručiček.

Pokud se hry účastní méně než 9 hráčů nebo skupin a nikdo si nevyloží startovní kartu "Přírodní zdroje", začíná hráč nebo skupina, jejíž symbol/téma je na řadě.

Hra začíná

Hráč nebo skupina s tématem "Přírodní zdroje" začíná a umístí startovní kartu na pole se stejným symbolem a barvou v první řadě. Pokud je hráčů/skupin méně než 9, začíná hráč nebo skupina, která je vedle nebo nejbližší tématu "Přírodní zdroje".

Po seřazení všech karet podle tématu - každá hromádka obsahuje smíšené karty Otázky, Pravdivé nebo nepravdivé tvrzení, Aktivita - si hráč nebo skupina vytáhne kartu z hromádky tak, aby neviděl specifickou otázku této karty. Jiný hráč nebo hráč z jiné skupiny otázku na kartě přečte a ponechá čas hráči, který kartu vytáhl, k zodpovězení otázky nebo vykonání činnosti. Hráč nebo skupina, která otázku přečetla sdělí, zda je odpověď správná nebo špatná.

Pamatujte


Karty Otázky jsou určeny k zodpovězení konkrétních otázek.

Karty Pravdivé nebo nepravdivé tvrzení představují tvrzení a hráči nebo skupiny musí rozhodnout, zda jsou tato tvrzení pravdivá nebo nepravdivá.

Karty Aktivita jsou určeny k plnění úkolů, včetně možností vyhledat informace na internetu, nebo k diskusi o tvrzeních v rámci kritického myšlení.

Vítězem se stává hráč nebo skupina, která jako první dosáhne cílové čáry.

START

CÍL

Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka

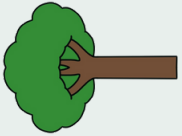


Otázka





Přírodní zdroje

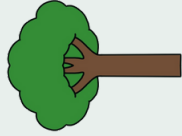


Jaké jsou tři nejvýznamnější přírodní zdroje?

- Voda
- Půda
- Vzduch



Přírodní zdroje

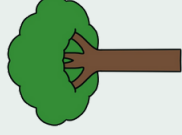


Co jsou neobnovitelné zdroje?

Neobnovitelné zdroje jsou zdroje, které nelze po vyčerpání obnovit nebo nahradit. Mezi tyto neobnovitelné zdroje patří fosilní paliva (uhlí, ropa a zemní plyn), nerosty (zlato, stříbro a měď) a podzemní voda.



Přírodní zdroje

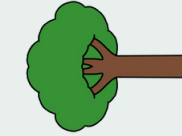


Jaké typy řízení zdrojů znáte? Vyjmenujte alespoň tři!

- Hospodaření s lesními zdroji
- Vodními zdroji
- Nerostnými zdroji



Přírodní zdroje

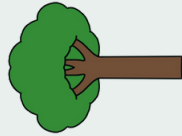


Co znamená pojem **hodnotový řetězec**?

Pojem „hodnotový řetězec“ v kontextu přírodních zdrojů označuje proces těžby, zpracování a zhodnocování surovin. Popisuje proces, kterým se přírodní zdroje přesouvají z místa svého původu ke konečnému produktu prostřednictvím různých fází zpracování a využití.



Přírodní zdroje

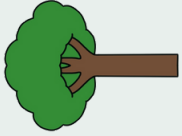


Popište prosím termín "přírodní zdroje"!

Přírodní zdroje přebírají funkce nebo jsou součástí přírody. Přinášejí ekonomický užitek. Mezi přírodní zdroje patří suroviny, biologická rozmanitost a geotermální nebo větrná a sluneční energie. Některé přírodní zdroje se označují také jako přírodní aktiva.



Přírodní zdroje

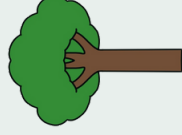


Co jsou obnovitelné zdroje?

Obnovitelné zdroje se rovněž nazývají obnovitelné suroviny. V průběhu času se mohou doplňovat prostřednictvím přírodních procesů, a to sluneční energie, větrná energie a dřevo.



Přírodní zdroje

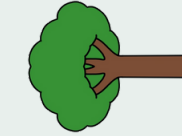


Jak vyčerpání přírodních zdrojů ovlivňuje Zemi a nás lidi?

Vyčerpávání neobnovitelných zdrojů, jako jsou fosilní paliva, zvyšuje emise skleníkových plynů a přispívá ke změně klimatu. Vyčerpávání vody a nerostných surovin způsobuje nedostatek vody, ztrátu cenných nerostů a má dopad na hospodářský rozvoj.



Přírodní zdroje



Jaké negativní dopady na životní prostředí může mít hodnotový řetězec?

Každá těžba a zpracování suroviny má dopad na životní prostředí: degradace půdy, nedostatek vody, ztráta biodiverzity, poškození funkce ekosystémů nebo zhoršení změny klimatu, uvolňování skleníkových plynů, emise znečišťujících látek nebo poškození ekosystémů a bio-diverzity.

Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež

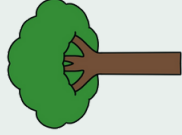


GO

NATURE



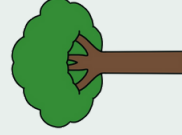
Přírodní zdroje



V roce 2009 se na celém světě spotřebovalo více než 68 miliard tun surovin. To je dvakrát více než před 30 lety.

Pravda

Přírodní zdroje

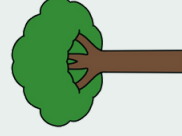


Biopotraviny jsou vždy udržitelné!

Lež

Prosim, načtěte QR kód.

Přírodní zdroje

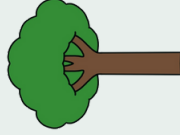


Přírodní zdroje

Myslíte si, že je pravda, že si každý Němec koupí v průměru tři kuchyně za život?

Pravda

Přírodní zdroje

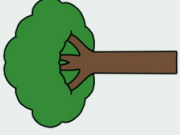


Den překročení kapacity Země je dnem, kdy zemřelo nejvíce lidí.

Lež

Prosim, načtěte QR kód.

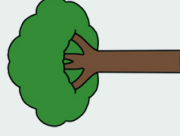
Přírodní zdroje



Pohled do historie - rok 2018: Pokud by všichni obyvatelé planety žili tak, jak v USA, bylo by zapotřebí dalších 5 planet Země. Obdobně lze vyčíslit: Španělsko - 2,3 planety Země, Čína - 2,2 planety Země, Brazílie - 1,8 planet Země, Indie - 0,7 planet Země.

Pravda

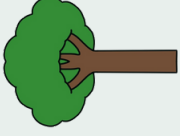
Přírodní zdroje



Věděli jste? Na výrobu 250 gramového bavlněného trička se spotřebuje v průměru 2 495 litrů vody.

Pravda

Přírodní zdroje



Každý rok je vykáčeno 10 000 km² tropických deštných pralesů - kvůli dřevu, papíru, přeměně na plantáže palmy olejné nebo sóji, pastviny pro dobytek nebo kvůli těžbě nerostných surovin, jako je železná ruda, zlato, ropa nebo plyn, nebo kvůli stavbě velkých přehrad.

Lež

Prosim, načtěte QR kód.

Na světě je o 300 milionů více mobilních telefonů než lidí.

Pravda

Vezmi si další kartu

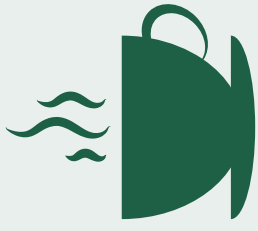


GO

NATURE



Udělej si přestávku

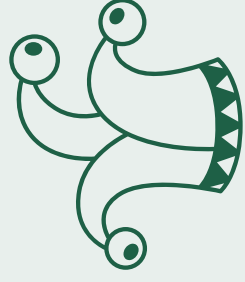


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE



Vezmi si další kartu

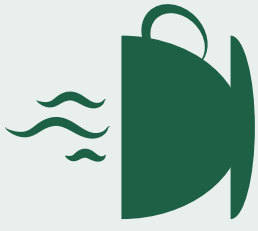


GO

NATURE



Udělej si přestávku

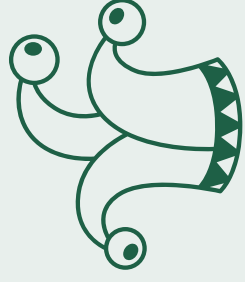


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



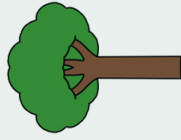
Otázka



GO

NATURE





Přírodní zdroje

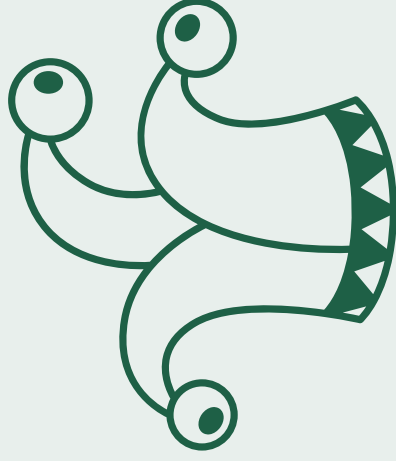


Čerpání obnovitelných zdrojů je vždy
udržitelné.

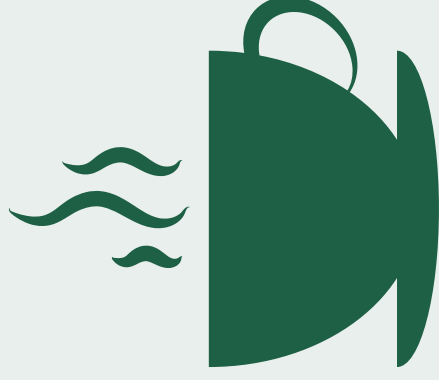
Lež

Prosím, načtěte QR kód.

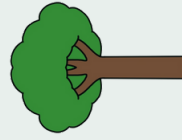
Žolík



Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu

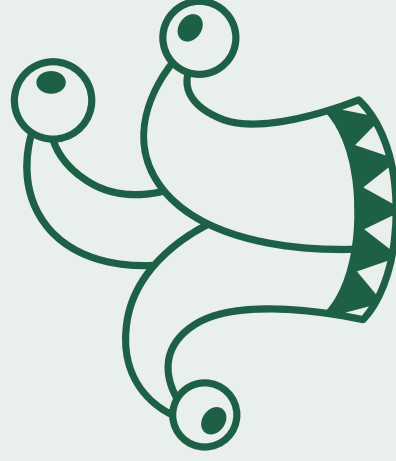


Přírodní zdroje

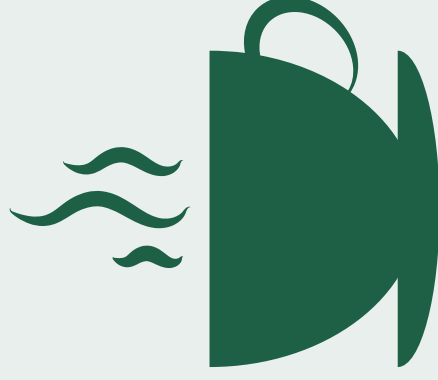
V Evropské unii spotřebují nejvíce vody z
kohoutku Italové, a to 243 litrů na
obyvatele a den, zatímco Malťané pouze
50 litrů na obyvatele a den.

Pravda

Žolík



Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita

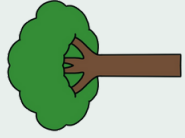


GO

NATURE



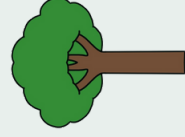
Přírodní zdroje



Vysvětlíte!

„Nejekologičtější výrobek je ten, který jste si nekoupili.“

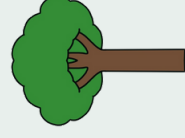
Přírodní zdroje



Jak si lze vložít toto motto?

„Plast bude hlavní přísadou všech kuchařských receptů našich vnoučat.“

Přírodní zdroje



Too Good To Go je k dispozici v Rakousku, Portugalsku, Finsku a v České republice na nesnezeno.eco?

Stáhněte si aplikaci do svého chytrého telefonu a podívejte se, kde můžete využít nabídky ve svém nejbližším okolí. Diskutujte o nabídkách se svými spoluhráči.

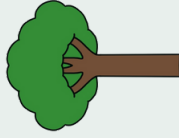
Přírodní zdroje



Diskutujte se svými spoluhráči:

Je podle vás etické používat udržitelný obal vyrobený z obnovitelných zdrojů, potravin, přestože na Zemi žije spousta hladovějících lidí?

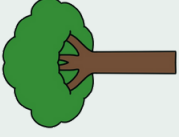
Přírodní zdroje



Diskutujte o následujícím motu:

„Neexistuje žádné „vyhodit“! Když něco vyhodíme, musí se to někde dostat.“

Přírodní zdroje



Jak lze tuto větu vysvětlit?

„Dnešní člověk se stal pro přírodu nebezpečnějším, než kdy byl.“

Přírodní zdroje



Vyhledejte na internetu „Atlas odpadů“ a diskutujte o předložených informacích s ostatními hráči!

Zde je odkaz: Atlas odpadů - interaktivní mapa s vizualizovanými údaji o nakládání s odpady (d-waste.com).

Přírodní zdroje



Ekologická stopa:

Zkontrolujte prosím QR kód. Zde je několik odkazů na aplikace, které můžete použít k výpočtu své ekologické stopy:

Otázka



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Startovní

karta

GO

NATURE



GO

NATURE



GO

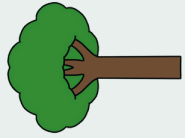
NATURE



GO

NATURE



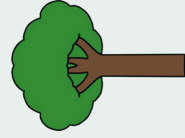


Přírodní zdroje



Jaké jsou negativní důsledky nedostatku zdrojů?

Vykořisťování rozvojových zemí, politické konflikty v důsledku nerovnoměrného rozdělování zdrojů, riziko pro budoucí generace.

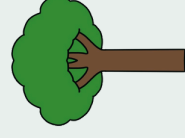


Přírodní zdroje



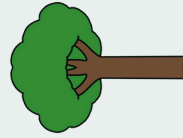
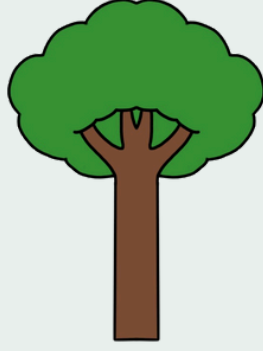
Proberte se svými spolužáči!

Diskutujte se svými spolužáči! Má smysl dávat přednost silikonovým výrobkům před běžným pečicím papírem nebo např. papírovými košíčky na muffiny?



Přírodní zdroje

Přírodní zdroje

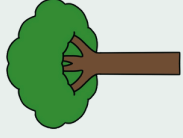


Přírodní zdroje



Co znamená zkratka SGD (Sustainable Development goals) - cíle udržitelného rozvoje?

Cíle udržitelného rozvoje jsou navrženy tak aby řešily nepalčivější problémy světového rozvoje, včetně chudoby, hladu, zdraví, vzdělávání, rovnosti žen a mužů, vody a hygieny, energetiky, životního prostředí a dalších. Cíle udržitelného rozvoje jsou univerzální vzhledem k akci, jejímž cílem je ukončit chudobu, chránit planetu a zajistit všem lidem možnost vést život v míru a spojenosti.



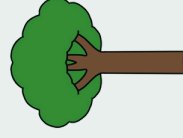
Přírodní zdroje



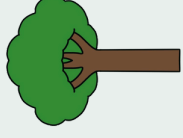
Proveďte internetový průzkum!

Mobilní telefon se skládá ze složitě směsi materiálů, včetně kovů, minerálů, plastů a dalších látek, jako jsou prvky vzácných kovů.

Podívejte se na QR kód.



Přírodní zdroje



Přírodní zdroje

Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka





Vodní hospodářství

Proč je voda důležitá?

Bez vody není na Zemi život. Všechny živé organismy, lidé, rostliny i zvířata, potřebují k přežití vodu.



Vodní hospodářství

Co je povrchová voda?

Povrchová voda je jakákoli vodní plocha nacházející se na zemském povrchu. Patří sem jak slaná voda v oceánech, tak sladká voda v řekách, potocích, jezerech, mokřadech, nádržích a potocích.



Vodní hospodářství

Jak může podzemní voda vznikat na zemském povrchu?

Podzemní voda se dostává na povrch přirozenou cestou prostřednictvím pramene nebo může být odváděna do jezer, mokřadů a potoků.



Vodní hospodářství

Jaké jsou příklady stojatých vod?

Příklady: jezera, rybníky, tůně, mokřady, bažiny, nádrže.



Vodní hospodářství

Co je vodní hospodářství?

Vodní hospodářství je hospodaření s vodními zdroji na Zemi, jako jsou řeky, potoky, jezera, mokřady a oceány.



Vodní hospodářství

Co je podzemní voda?

Podzemní voda je voda z deště a tajícího sněhu, která je uložena pod zemí v puklinách a prostorách v půdě, písku a horninách. Je to jeden z nejdůležitějších zdrojů sladké vody.



Vodní hospodářství

Jaké jsou příklady tekoucích sladkých vod?

Příklady: potoky, říčky, řeky, vodopády, prameny.

Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE





Vodní hospodářství

Není třeba se obávat nedostatku sladké vody, protože je jí dost pro všechny.

Není pravda

Prosím, načtěte QR kód.



Vodní hospodářství

Nedostatek vody přináší levná řešení.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

Vodní hospodářství

Téměř 70 % celosvětové zásoby sladké vody se využívá v zemědělství k zavlažování, aby se mohly pěstovat plodiny a krmit zvířata.

Pravda

Téměř polovina evropských řek a jezer čelí znečištění.

Pravda

Vodní hospodářství

Povrch Země je ze dvou třetin pokryt vodou, z toho asi tři procenta tvoří sladká voda.

Pravda

Vodní hospodářství

Podzemní voda je zdrojem doplňování zásob jezer, řek a mokřadů.

Pravda

Vodní hospodářství

Více než polovina světových mokřadů zmizela v důsledku negativních dopadů lidské činnosti.

Pravda

Vodní hospodářství

Znečištění oceánů plasty a ropou představuje obrovský problém.

Pravda

Vezmi si další kartu



GO

NATURE



Udělej si přestávku

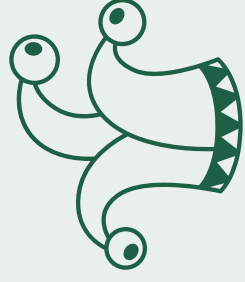


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Vezmi si další kartu

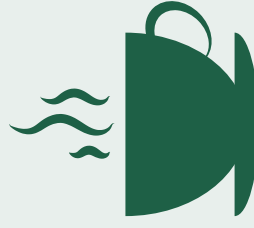


GO

NATURE



Udělej si přestávku

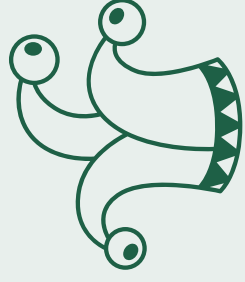


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



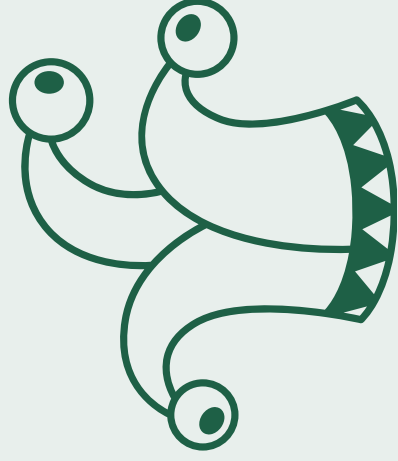
Vodní hospodářství

hospodářství

Se zvyšující se teplotou se do ovzduší vypařuje více vody. Změna klimatu tak zvyšuje četnost přivalových dešťů a období sucha.

Pravda

Žolík



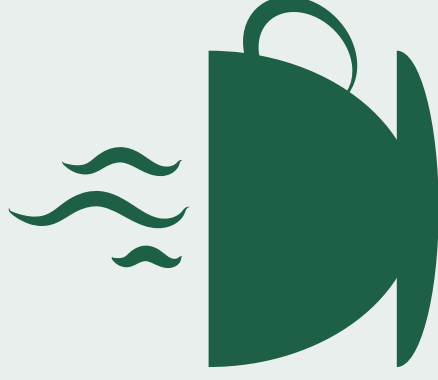
Vodní hospodářství

hospodářství

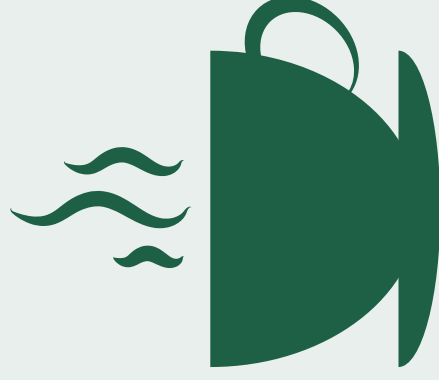
Dodržování zásad 3 R (reduce, reuse, recycle) může výrazně pomoci šetřit a chránit vodu.

Pravda

Udělej si přestávku



Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



Vezmi si další kartu



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE





Vodní hospodářství

Diskutujte o dopadech nedostatku sladké vody.

- Dopady na zdraví
- Potravinová bezpečnost
- Zhoršování životního prostředí
- Sociální a kulturní dopady
- Ekonomické dopady
- Dopady změny klimatu



Vodní hospodářství

Diskutujte o lidských činnostech, které způsobují znečištění a kontaminaci vodních zdrojů.

- Příklady
- Splašky a odpadní vody
 - Průmyslový odpad
 - Zemědělství
 - Vyhazování odpadků do moře
 - Únik ropných látek do moře
 - Spalování fosilních paliv
 - Globální oteplování



Vodní hospodářství

Diskutujte o způsobech, jak můžete šetřit a chránit vodu na zahradě.

- Příklady
- Zachytávejte dešťovou vodu do kbelíku nebo sudu k zalévání rostlin nebo k jiným účelům (kromě pití). Můžete tak přispět ke snížení spotřeby vody z vodovodu pro venkovní účely.
 - K zalévání rostlin používejte místo hadice konev. Pomůžete tak kontrolovat množství použité vody a zabráníte přemokření.



Vodní hospodářství

Diskutujte o způsobech, jak můžete předměty znovu použít.

- Kupujte oblečení z druhé ruky nebo noste oblečení svých starších sourozenců/kamarádů;
- Půjčujte si knihy, hračky a sportovní vybavení, jako jsou kola, lyže, snowboardy, brusle a surfy;
- Domácí potřeby, jako jsou skleněné nádoby, kontejnery, lze umýt a znovu použít.



Vodní hospodářství

Diskutujte o hodnotě vody.

Voda je nejcennějším zdrojem, který je nezbytný pro vše živé - lidi, zvířata i rostliny. Lidé potřebují vodu k pití, vaření, sprchování, zemědělství, průmyslu a k dalším účelům.



Vodní hospodářství

Diskutujte o způsobech šetření vodou v do-mácnostech.

- Příklady
- Vyměňte vanu za sprchu;
 - Vyměňte sprchovou hlavici za úspornou;
 - Při čištění zubů, holení nebo mytí obličej si nalijte vodu do hrnku;
 - Používejte myčku nádobí nebo pračku, až když jsou plné;
 - Při vaření čaje nebo kávy naplňte konvici takovým množstvím vody, které potřebujete.



Vodní hospodářství

Diskutujte o způsobech, jak můžete pomoci chránit vodní zdroje.

- Příklady:
- Účast na místních ukladových akcích;
 - Podpora iniciativ na ochranu vody, viz To do č. 1 a/nebo jak zamezit plýtvání vodou; používat 3 R (reduce, reuse, recycle);
 - Šíření povědomí o významu vody mezi přáteli a rodinou.



Vodní hospodářství

Diskutujte o způsobech, jak můžete v domácnostech používat 3 R (reduce, reuse, recycle), abyste nepřímo šetřili vodou.

Snižte spotřebu obecně, používejte věci opakovaně a tříděte odpad. Tím můžete šetřit vodu používanou při další výrobě a zpracování zboží.

Otázka



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Startovní

karta

GO

NATURE



GO

NATURE



GO

NATURE



GO

NATURE



Vodní hospodářství



Co znamená nedostatek sladké vody?

Nedostatek sladké vody je, když lidé nemají dostatek kvalitní vody na pití, pěstování potravin, péči o zvířata nebo hygienu. Nedostatek sladké vody škodí rostlinám a živočichům, jejichž přežití závisí na vodě.

Vodní hospodářství



Proč je sladká voda nejcennější komoditou?

Sladká voda je nezbytná pro přežití a blaho všeho života na Zemi, včetně lidí, zvířat a rostlin.

Vodní hospodářství

Diskutujte o možnostech opětovného využití odpadních vod.

Odpadní voda, nazývaná také šedá voda, je voda, která již byla použita. V domácnostech sem patří například zbytková voda při mytí zeleniny, ovoce a dalších předmětů bez použití mycích prostředků.

Vodní hospodářství

Diskutujte o dopadech nekvalitní pitné vody.

- Zdravotní rizika: znečištěná pitná voda může vést k nemocem, jako jsou průjem, cholera, úplavice, žloutenka a další onemocnění, která mohou být životu nebezpečná;
- Dopady na životní prostředí: kontaminovaná pitná voda se může vyluhovat do půdy, kontaminovat podzemní a povrchové vody a další vodní útvary a poškozovat vodní ekosystémy, volně žijící živočichy a rostlinstvo.

Vodní hospodářství



Vodní hospodářství

Vodní hospodářství

Vodní hospodářství

Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka

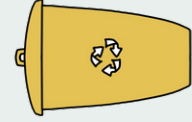


Otázka





Třídění a recyklace odpadu

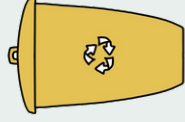


Z jakého druhu plastu se vyrábějí plastové lahve?

P.E.T: polyethylentereftalát



Třídění a recyklace odpadu



Do jaké skupiny by patřil karton od mléka?

Karton - nerozložitelný.



Třídění a recyklace odpadu

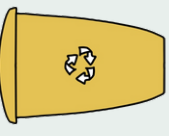


Je nutné nádoby před recyklací vyčistit?

Před recyklací je důležité nádoby na potraviny vyčistit, aby nedošlo ke kontaminaci ostatních recyklovatelných materiálů.



Třídění a recyklace odpadu

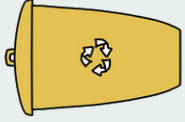


Co se považuje za toxický odpad?

1. Chemikálie: Rozpouštědla, pesticidy, průmyslové chemikálie
2. Těžké kovy: Olovo, rtuť, kadmium, chrom, arsen
3. Radioaktivní materiály: Odpad z jaderných elektráren, lékařský radioaktivní odpad
4. Farmaceutické přípravky: Někteří chemoterapeutika, prošílé léky
5. Azbest: Materiály obsahující azbest v izolacích, střešních krytinách a stavebních výrobcích



Třídění a recyklace odpadu

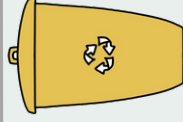


Které dvě kategorie odpadu se běžně používají?

Biologicky rozložitelné a nerozložitelné odpady.



Třídění a recyklace odpadu



Jaký je běžně známý způsob recyklace plastových a skleněných láhví?

Zálohování - vrátíte je do obchodu a dostanete za ně peníze.



Třídění a recyklace odpadu

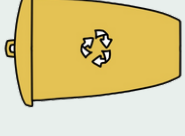


Co lze vyrobit z organického odpadu?

Kompost.



Třídění a recyklace odpadu



Jak musíte likvidovat toxický odpad?

Zaplacením poplatku na sběrném místě.

Vezmi si další kartu



Udělej si přestávku



Žolík



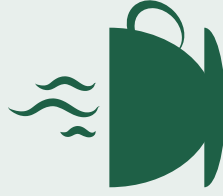
Otázka



Vezmi si další kartu



Udělej si přestávku



Žolík

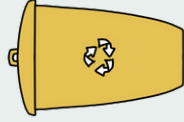


Otázka





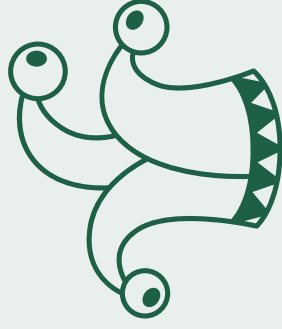
Třídění a recyklace odpadu



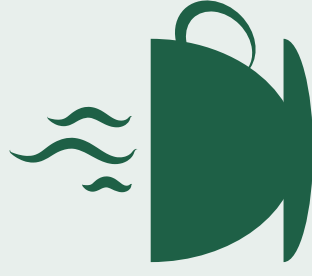
Kde můžete levně koupit
použité výrobky?

V recyklačním centru.

Žolík



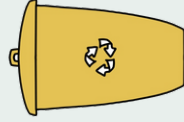
Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



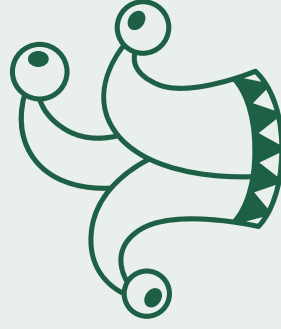
Třídění a recyklace odpadu



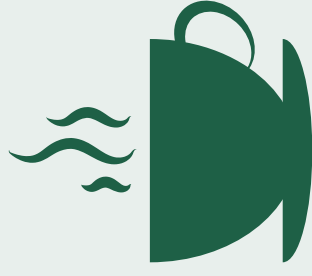
Kam s velkým problémovým
odpadem?

Na skládku.

Žolík



Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



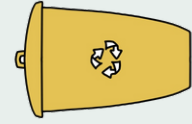
GO

NATURE





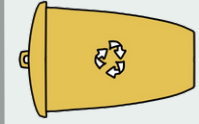
Třídění a recyklace odpadu



Z jakého druhu plastu se vyrábějí plastové lahve?
P.E.T: polyethylentereftalát



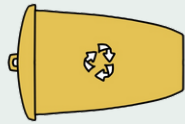
Třídění a recyklace odpadu



Které dvě kategorie odpadu se běžně používají?
Biologicky rozložitelné a nerozložitelné odpady.



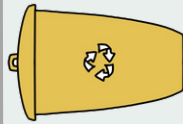
Třídění a recyklace odpadu



Do jaké skupiny by patřil karton od mléka?
Karton - nerozložitelný.



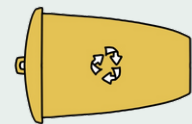
Třídění a recyklace odpadu



Jaký je běžně známý způsob recyklace plastových a skleněných láhví?
Zálohování - vrátíte je do obchodu a dostanete za ně peníze.



Třídění a recyklace odpadu



Před recyklací není nutné nádoby na potraviny čistit.
Lež
Před recyklací je důležité nádoby na potraviny vyčistit, aby nedošlo ke kontaminaci ostatních recyklovatelných materiálů.



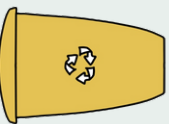
Třídění a recyklace odpadu



Co lze vyrobit z organického odpadu?
Kompost.



Třídění a recyklace odpadu



Co se považuje za toxický odpad?
1. Chemikálie: Rozpouštědla, pesticidy, průmyslové chemikálie
2. Těžké kovy: Olovo, rtuť, kadmium, chrom, arsen
3. Radioaktivní materiály: Odpad z jaderných elektráren, lékařský, radioaktivní odpad
4. Farmaceutické přípravky: Některá chemoterapeutika, proště léky
5. Azbest: Materiály obsahující azbest v izolacích, střešních krytinách a stavebních výrobcích



Třídění a recyklace odpadu



Jak musíte likvidovat toxický odpad?
Zaplacením poplatku na sběrném místě.

Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež

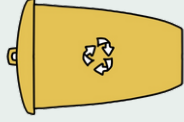


GO

NATURE



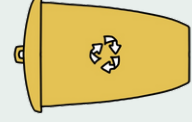
Třídění a recyklace odpadu



Umístění recyklovatelných materiálů do správného kontejneru je základním krokem při třídění odpadu.

Pravda

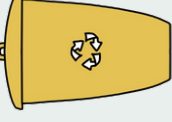
Třídění a recyklace odpadu



Recyklace papíru šetří stromy a snižuje poptávku po výrobě nového papíru.

Pravda

Třídění a recyklace odpadu

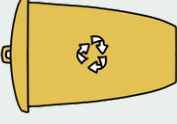


Před recyklací není nutné nádoby na potraviny čistit.

Lež

Je důležité nádoby na potraviny před recyklací vyčistit, aby nedošlo ke kontaminaci ostatních recyklovatelných materiálů.

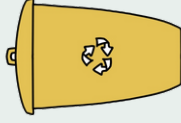
Třídění a recyklace odpadu



Kompostování je forma recyklace, při níž se organický odpad přeměňuje na půdu bohatou na živiny.

Pravda

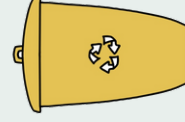
Třídění a recyklace odpadu



Recyklace je proces přeměny odpadních materiálů na znovu použitelné materiály.

Pravda

Třídění a recyklace odpadu



Biologicky rozložitelný odpad nelze recyklovat a měl by se vyhazovat do běžných odpadkových košů.

Lež

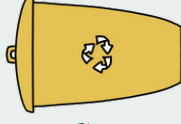
Třídění a recyklace odpadu



Sklo lze recyklovat donekonečna, aniž by ztratilo svou kvalitu.

Pravda

Třídění a recyklace odpadu



Elektronický odpad, jako jsou staré počítače a mobilní telefony, by se měl vyhazovat do běžných odpadkových košů.

Lež

Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita

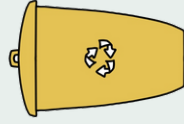


GO

NATURE



Třídění a recyklace odpadu



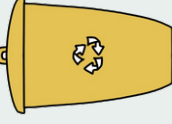
Před nákupem nového nábytku si ověřte, jak daleko je vaše místní recyklační středisko.

Třídění a recyklace odpadu



Ruční výroba svícnu: Vyčistěte skleněné nádoby a proměřte je v krásné svícny. Umístěte do sklenice malou svíčku nebo čajovou svíčku a použijte ji jako ozdabu jídelního stolu nebo jako dekorativní doplněk po celém domě. Tímto způsobem můžete dát skleněným nádobám nový účel a zároveň vytvořit útulnou a příjemnou atmosféru.

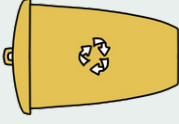
Třídění a recyklace odpadu



Vyrobte si krmítko pro ptáky z recyklovaného odpadu.

https://youtu.be/OgJj2O_KdMM

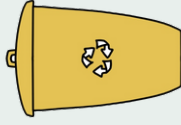
Třídění a recyklace odpadu



Vyrobte si robota z plechovek.

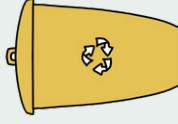
<https://www.creativejewishmom.com/2015/05/tin-can-robots-recycling-craft.html>

Třídění a recyklace odpadu



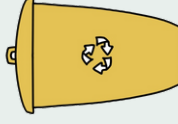
Zjistěte nejbližší skládku nebezpečného odpadu.

Třídění a recyklace odpadu



Skleněné nádoby znovu využijte jako malé bylinkové zahrádky tak, že je naplníte zemínou a zasadíte do nich bylinky, jako je bazalka, máta nebo petržel. Tyto miniaturní zahrádky můžete umístit na okenní parapet a mít tak k dispozici čerstvé bylinky na vaření a zároveň dodat vašemu interiéru nádech zeleně.

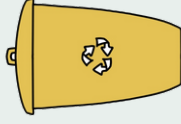
Třídění a recyklace odpadu



Vyrobte si vlastní pohádkový domeček.

<https://craftsbyamanda.com/plastic-bottle-fairy-house-night-lights/>

Třídění a recyklace odpadu



Použijte pevné kartonové krabice jako úložné řešení pro organizaci vašich věcí. Odřízněte horní chlopně, zpevněte okraje a označte každou krabici podle jejího obsahu. Úhledné je naskládejte do skříně, garáže nebo úložného prostoru a uložte do nich předměty, jako jsou knihy, oblečení nebo hračky.

Pravda nebo lež



Aktivita



Startovní karta



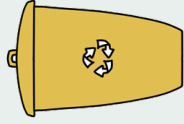
Pravda nebo lež



Aktivita



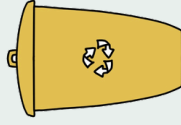
Třídění a recyklace odpadu



Třídění a recyklace odpadu pomáhají šetřit přírodní zdroje a snižovat znečištění.

Pravda

Třídění a recyklace odpadu

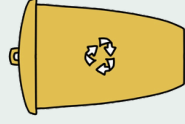


Recyklace plastů je vždy šetrnější k životnímu prostředí než výroba nových plastů.

Lež:

Recyklace plastů je sice prospěšná, ale celkově je nešetrnější k životnímu prostředí vyrábět méně plastů.

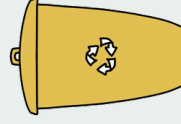
Třídění a recyklace odpadu



Postavte si vlastní teráriium.

<https://adironackgiriitheart.com/coke-bottle-terarium/>

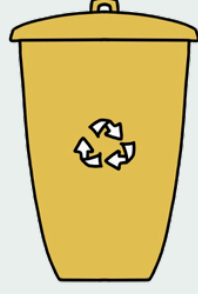
Třídění a recyklace odpadu



Použijte časopisy k vytvoření misky.

<https://diyjoy.com/easy-diy-magazine-bowls-tutorial/>

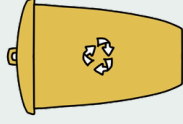
Třídění a recyklace odpadu



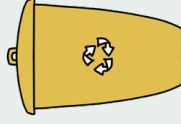
Třídění a recyklace odpadu



Třídění a recyklace odpadu



Třídění a recyklace odpadu



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka

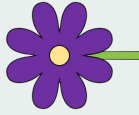


Otázka





Přírodní zahrady

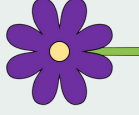


Jaký je princip přírodní zahrady?

Základním principem přírodní zahrady je vytvoření prostředí, které poskytuje potravu, vodu, úkryt, místa pro hnízdění a rozmnožování pro různé druhy volně žijících živočichů.



Přírodní zahrady

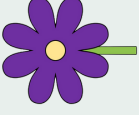


Jak udělat zahradu přívětivější pro volně žijící živočichy?

- Použijte původní rostlinné druhy;
- Vytvořte různé vrstvy vegetace;
- Zajistěte zdroje potravy;
- Zajistěte zdroje vody;
- a další.



Přírodní zahrady

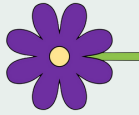


Jak se obejít v přírodní zahradě bez rašeliny?

Příklad: vyrobte si vlastní kompost, mulčujte organickými materiály, vyhněte se nákupu výrobků na bázi rašeliny.



Přírodní zahrady

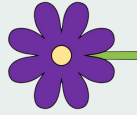


Proč do přírodní zahrady přilákat hmyz?

Hmyz opyluje rostliny, je součástí potravního řetězce, podporuje biodiverzitu.



Přírodní zahrady

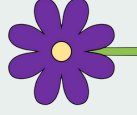


Jaké druhy živočichů může přírodní zahrada přilákat?

Příklad: různé druhy ptáků, hmyzu, drobných savců, obojživelníků, plazů, půdních bezobratlých a obratlovců.



Přírodní zahrady

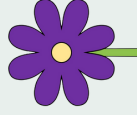


Proč je důležité vytvářet přírodní zahrady?

Přírodní zahrada podporuje biologickou rozmanitost a zvyšuje celkové zdraví a odolnost ekosystému.



Přírodní zahrady

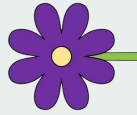


Proč jsou pesticidy, herbicidy a chemická hnojiva pro přírodní zahradu nevhodné?

Zabijí užitečný hmyz, ptáky a savce, kteří na zahradě hledají potravu a úkryt. Kontaminují také půdu a vodu a mohou se dostat i do potravního řetězce.



Přírodní zahrady



Jak se v přírodních zahradách obejít bez chemikálií?

Příklady: střídáte plodiny, používáte organická hnojiva, jako je kompost, dobře shnily hnůj a minerální látky, podporujte přirozenou ochranu proti škůdcům.

Vezmi si další kartu

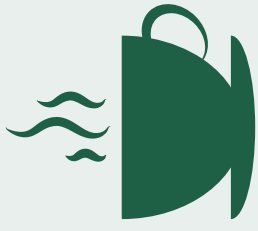


GO

NATURE



Udělej si přestávku

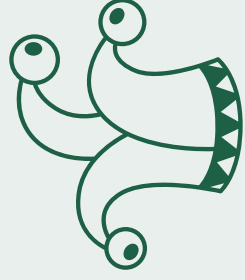


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE



Vezmi si další kartu

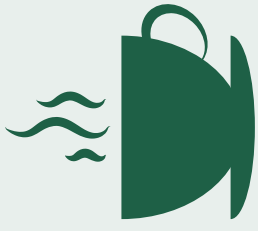


GO

NATURE



Udělej si přestávku

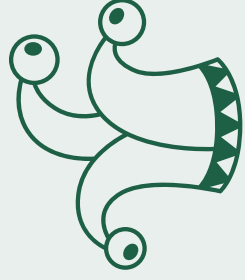


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



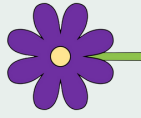
GO

NATURE





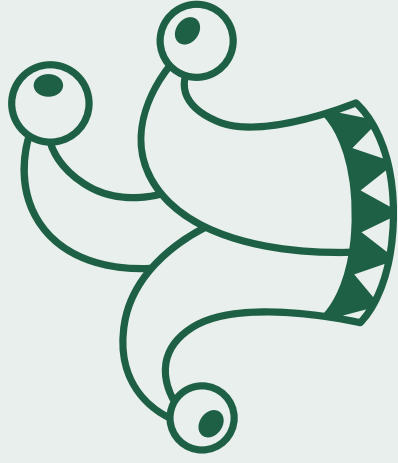
Přírodní zahrady



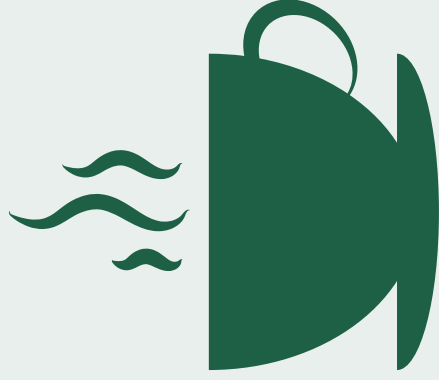
Z jakého materiálu může být mulč?

Příklad: organické materiály, jako jsou dřevěné štěpky, listí, sláma; kompost, materiály na rostlinné bázi.

Žolík



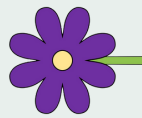
Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



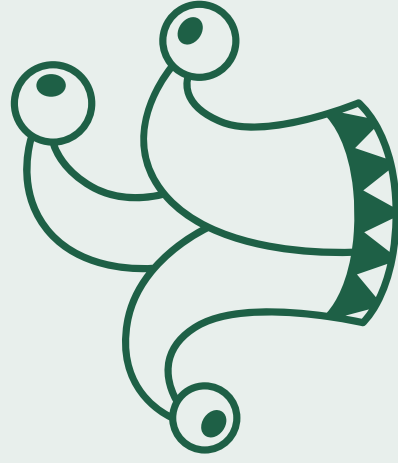
Přírodní zahrady



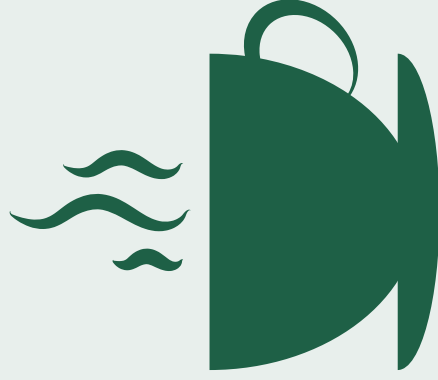
Jaké stromy, keře a rostliny lákají v přírodní zahradě včely, čmeláky a motýly?

Příklady: pampelišky, brutnák, jetel, komonice, řebříček, měsíček, tymián, zběhovec, šalvěj, levandule, bodláky, ovocné keře a stromy, ...

Žolík



Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež

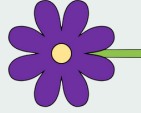


GO

NATURE



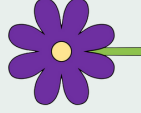
Přírodní zahrady



Původní rostliny izolují uhlík, spotřebovávají méně vody a jejich kořeny pomáhají při odtoku dešťové vody a udržují tak zdravé vodní prostředí.

Pravda

Přírodní zahrady

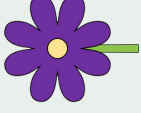


Přírodní zahrady jsou vhodné pouze pro velké pozemky na venkově.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

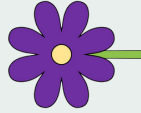
Přírodní zahrady



Zdravý ekosystém s rozmanitými predátory a kořisti může pomoci přirozeně potlačovat škůdce, a tím snížit potřebu používání chemických pesticidů.

Pravda

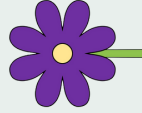
Přírodní zahrady



Přírodní zahrady mohou zlepšit kondici a úrodnost půdy, jakmile se do ní zapraví organická hmota, například odumřelé listí a zbytky rostlin.

Pravda

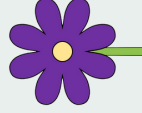
Přírodní zahrady



Přírodní zahrady poskytují prostředí pro rozmanité druhy volně žijících živočichů, jako jsou ptáci, hmyz, obojživelníci, savci, půdní fauna a flóra.

Pravda

Přírodní zahrady

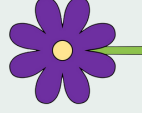


Pravidelné sekání trávy v přírodních zahradách zvyšuje zadržování vody.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

Přírodní zahrady



Přírodní zahrady podporují opylování rostlin, a tím i produkci ovoce, ořechů a semen.

Pravda

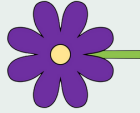
Přírodní zahrady



Přírodní zahrady jsou prospěšné pouze pro volně žijící živočichy a nepřínašejí žádný užitek lidem.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



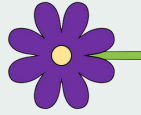
GO

NATURE





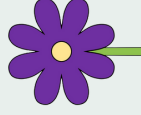
Přírodní zahrady



Uvařte s rodinou KOPŘIVOVOU POLÉVKU.

Stáhněte si postup.

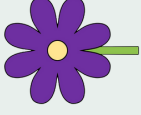
Přírodní zahrady



Diskutujte o způsobech hospodaření s vodou v přírodní zahradě.

- Používejte kompost;
- Vysazujte rostliny odolné vůči suchu;
- Koste trávu maximálně dvakrát za sezónu;
- Vytvářejte různé vrstvy vegetace;
- Používejte mulč a kůru;
- Používejte záchytné nádoby na dešťovou vodu;
- Využívejte původní rostliny, keře a stromy.

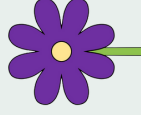
Přírodní zahrady



Co lze kompostovat?

- Posekaná tráva a odumřelé listí;
- Lesklý papír;
- Bio ovoce a zelenina;
- Odřezky a slupky;
- Chemicky ošetřené zbytky ovoce a zeleniny a slupky;
- Kočičí nebo psi výkaly;
- Skořápky od vajec.

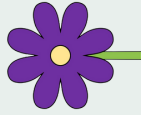
Přírodní zahrady



Vytvoření plakátu

Vyberte si určitý druh v zahradě. Vytvořte název plakátu z názvu druhu. Pozorujte druh, jeho velikost, tvar, zbarvení, chování a prostředí, které má rád. Vše nakresli. Vyhledejte další informace o druhu v příslušných zdrojích, jako jsou encyklopedie, internet nebo vědecké publikace, a napíste na plakát některá fakta o druhu.

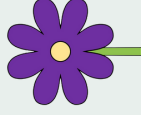
Přírodní zahrady



Prohlídka s určováním rostlin

Projděte se po přírodní zahradě a určete různé druhy rostlin a stromů, které zde rostou. Sestavte seznam 8 rostlin a 6 stromů.

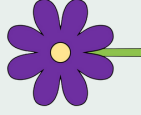
Přírodní zahrady



Prohlídka s pozorováním opylovačů

- Projděte se po přírodní zahradě a pozorujte opylovače, jako jsou včely, čmeláci a motýli.
- Určete, které květiny jsou pro ně nejatraktivnější.

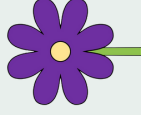
Přírodní zahrady



Diskutujte o tom, jak následující způsoby zvyšují biodiverzitu v přírodní zahradě.

- Pěstování rostlin, keřů a stromů prospěšných pro volně žijící živočichy;
- Výsadba květin vhodných k opylování;
- Vytvoření tuňky nebo mokřadu;
- Výroba ptačí budky, hmyzího hotelu;
- Vytvoření louky pro motýly.

Přírodní zahrady



Pozorování ptáků

Postavte krmítko a ptačí lázeň. Pozorujte a určujte různé druhy ptáků, kteří navštěvují zahradu.

Pravda nebo lež



Pravda nebo lež



Aktivita



Aktivita



Startovní karta

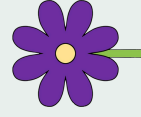




Přírodní zahrady

Před založením přírodní zahrady je důležité vybrat vhodné místo a vypracovat plán zahrady.

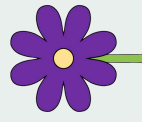
Pravda



Přírodní zahrady

Diskutujte o významu odumřelého listí pro využití na zahradách.

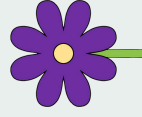
- Odumřelé listí je plné minerálů, stopových prvků a živin, jako je dusík, fosfor, draslík, vápník, hořčík a síra, které jsou nezbytné pro růst rostlin.
- Odumřelé listí lze shrnout na hromadu a vyrobit z něj kompost nebo jej lze uschovat a použít na jaře a v létě jako mulč.



Přírodní zahrady

Přírodní zahrady pomáhají snižovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí.

Pravda



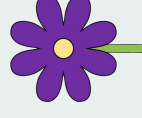
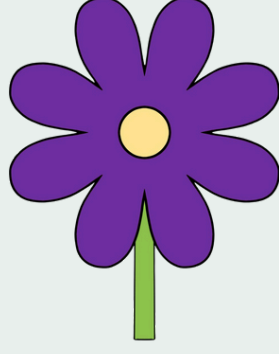
Přírodní zahrady

Diskutujte o významu mulčování.

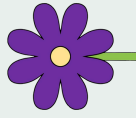
Mulčování má mnoho výhod, např.:

- Udržuje půdu vlhkou, chladnou a stabilní.
- Poskytuje prostředí pro život v půdě a vytváří na svrchní vrstvě půdy vrstvu pěnivitého humusu.
- Při rozkladu v organického materiálu, jako je odumřelé listí, sláma, dřevní štěpka apod. v horní vrstvě kolují živiny zpět do půdy.

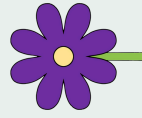
Přírodní zahrady



Přírodní zahrady



Přírodní zahrady



Přírodní zahrady

Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka

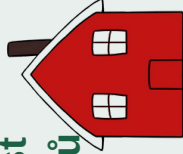


Otázka





Domácnost bez odpadů

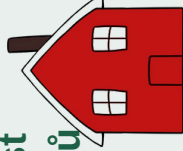


Jaké jsou udržitelné alternativy k používání jednorázových plastových tašek při nákupu potravin?

Používání opakovaně použitelných nákupních tašek z látky nebo jiných materiálů nebo nošení vlastních nádob na volné prodejné zboží.



Domácnost bez odpadů

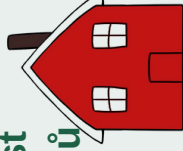


Jaké jsou způsoby, jak znovu využít staré oblečení namísto jeho vyhození?

Recyklace nebo darování starého oblečení, případně jeho použití jako hadru nebo pro jiné účely v domácnosti.



Domácnost bez odpadů

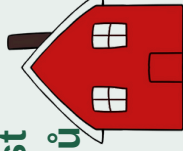


Jaké udržitelné čisticí prostředky si můžete vyrobit doma?

Používání octa, jedlé sody a dalších přírodních přísad k čištění nebo nákup ekologických čisticích prostředků.



Domácnost bez odpadů

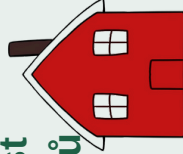


Jaké jsou tipy pro domácí kompostování?

Výběr metody kompostování, která je vhodná pro vaši domácnost, například kompostér na dvorku nebo vermikompostér.



Domácnost bez odpadů



Jak můžete snížit plýtvání potravinami ve vaší domácnosti?

Plánujte si jídlo, zamrazujte zbytky a kompostujte potravinový odpad.



Domácnost bez odpadů

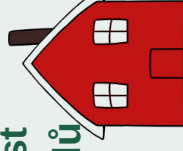


Jak můžete snížit spotřebu energie v domácnosti?

Zhasínání světel a odpojování elektrických, když je nepoužíváte, používání energeticky úsporných žárovek a spotřebičů a nastavení termostatu.



Domácnost bez odpadů

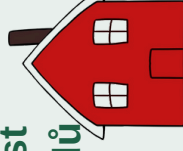


Jak můžete snížit spotřebu vody v koupelně?

Kratší sprchování, oprava netěsností a instalace toalet a vodovodních baterií s nízkým průtokem.



Domácnost bez odpadů



Jak můžete správně ekologicky likvidovat elektronický odpad?

Zjistit místní možnosti recyklace elektroniky nebo ji darovat organizacím, které ji mohou znovu využít.

Vezmi si další kartu

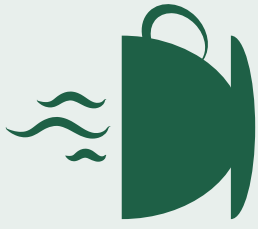


GO

NATURE



Udělej si přestávku

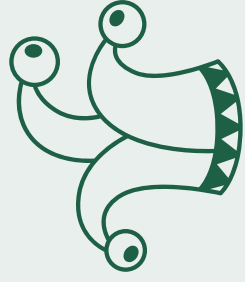


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka

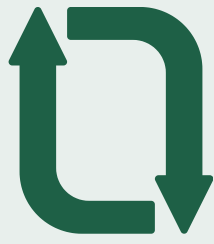


GO

NATURE



Vezmi si další kartu

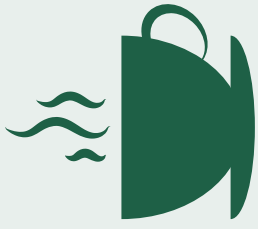


GO

NATURE



Udělej si přestávku

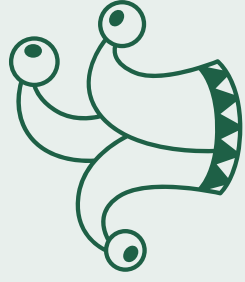


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



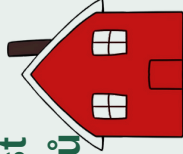
GO

NATURE





Domácnost bez odpadů

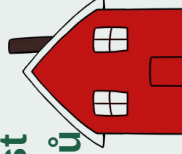


**Jaké jsou udržitelné alternativy
papírových utěrek a ubrousků?**

Používání látkových ručníků a ubrousků
nebo volba opakovaně použitelných
alternativ, jako jsou bambusové nebo
silikonové varianty.



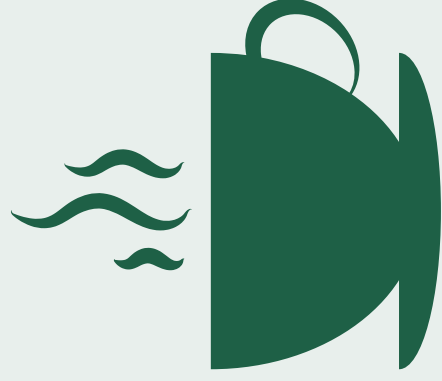
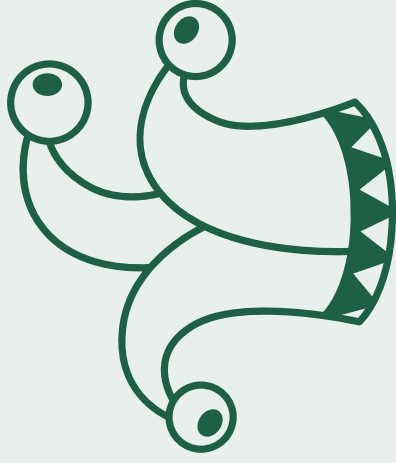
Domácnost bez odpadů



**Jak můžete omezit používání jednorázových
plastů v kuchyni?**

Používáním opakovaně použitelných
nádob pro skladování potravin,
nakupováním zboží bez obalu a přípra-
vou vlastních svačin a jídel.

Žolík

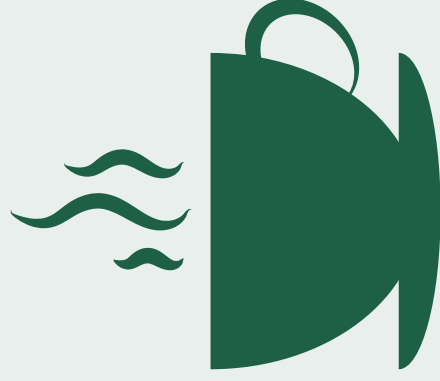
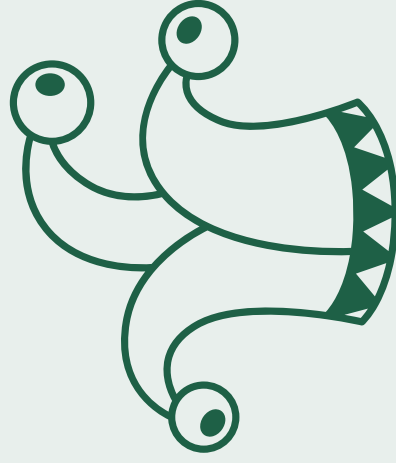


Udělej si přestávku

Vezmi si další kartu



Žolík



Udělej si přestávku

Vezmi si další kartu



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Domácnost bez odpadů

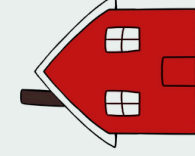


Přístup 5Z znamená "odmítnout, snížit, znovu použít, recyklovat a nahradit".

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

Domácnost bez odpadů



Kompostování může přispět ke snížení emisí skleníkových plynů tím, že organický odpad odkloní od skládek, kde by jinak produkoval metan.

Pravda

Domácnost bez odpadů

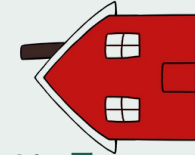


Je důležité opláchnout zbytky jídla z nádobí před vložením do myčky, aby bylo čisté.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

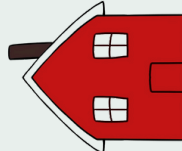
Domácnost bez odpadů



Používání úsporných žárovek je skvělý způsob, jak snížit spotřebu energie a ušetřit peníze za účty za elektrinu.

Pravda

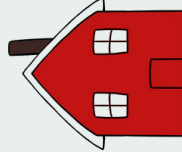
Domácnost bez odpadů



Kompostování je skvělý způsob, jak snížit množství odpadu a zlepšit stav půdy.

Pravda

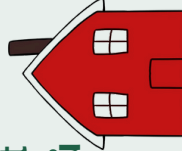
Domácnost bez odpadů



Používání spotřebičů, jako jsou myčky nádobí a pračky, pouze když jsou plné, je skvělý způsob, jak snížit spotřebu vody a energie v domácnosti.

Pravda

Domácnost bez odpadů



Používání opakovaně použitelných lahví na vodu namísto jednorázových plastových lahví je skvělým způsobem, jak snížit množství odpadu a dlouhodobě ušetřit peníze.

Pravda

Domácnost bez odpadů



Přístup 5R k udržitelnému životu zdůrazňuje důležitost co největší recyklace.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita

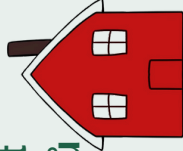


GO

NATURE



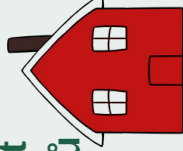
Domácnost bez odpadů



Vysvětlíte spoluhráčům výhody používání opakovaně použitelných lahví na vodu namísto jednorázových plastových lahví.

- Opakovaně použitelné láhve na vodu mohou ušetřit peníze a snížit množství odpadu tím, že eliminují potřebu jednorázových plastových lahví.
- Používání opakovaně použitelných lahví na vodu může pomoci snížit znečištění oceánů a vodních toků plasty, které poškozují volně žijící živočichy a ekosystémy.

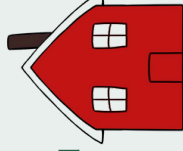
Domácnost bez odpadů



Diskutujte o dopadu jednorázových plastů na životní prostředí a o způsobech, jak omezit jejich používání v domácnosti.

- Jednorázové plasty přispívají ke znečištění oceánů a poškozují mořské živočichy.
- Mezi způsoby, jak snížit jejich používání, patří používání opakovaně použitelných alternativ, jako jsou látkové tašky, kovová brčka a skleněné nádoby.

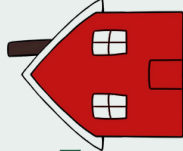
Domácnost bez odpadů



Diskutujte o dopadu obalů potravin na životní prostředí a o způsobech, jak jej snížit, například o nakupování bez obalu nebo o vlastních opakovaně použitelných nádobách.

- Obaly na potraviny přispívají ke skládkování odpadu a emisím skleníkových plynů z výroby a přepravy.
- Nakupování zboží bez obalu nebo používání vlastních nádob může snížit množství obalového odpadu a z dlouhodobého hlediska ušetřit peníze.

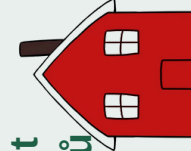
Domácnost bez odpadů



Diskutujte o vlivu dopravy na životní prostředí a o způsobech, jak jej snížit, například o spolujždě nebo používání veřejné dopravy.

- Doprava je hlavním zdrojem emisí skleníkových plynů a znečištění ovzduší.
- Sdílení aut nebo používání veřejné dopravy může snížit dopravní zácpy, ušetřit peníze a snížit emise.

Domácnost bez odpadů



Diskutujte se spoluhráči o následujícím tvrzení: "Kompostování je jednoduchý způsob, jak snížit množství odpadu z domácnosti a získat do zahrady půdu bohatou na živiny."

- Kompostování zahrnuje přirozený rozklad organického odpadu, jako jsou zbytky jídla a odřezky ze zahrady, čímž vzniká půda bohatá na živiny.

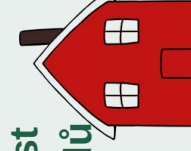
Domácnost bez odpadů



Diskutujte o výhodách a nevýhodách nákupu oblečení z druhé ruky jako způsobu, jak snížit množství textilního odpadu a podpořit udržitelnou módu.

- Mezi výhody nákupu oblečení z druhé ruky patří snížení množství textilního odpadu a úspora peněz.
- Mezi nevýhody nákupu oblečení z druhé ruky mohou patřit omezené možnosti výběru velikostí, obtížné hledání konkrétních stylů nebo značek.

Domácnost bez odpadů



Diskutujte o výhodách a nevýhodách používání látkových plen a jednorázových plen pro dítě.

- Látkové pleny jsou ekologičtější a z dlouhodobého hlediska nákladově efektivnější, ale vyžadují více úsilí a času na čištění a údržbu.
- Jednorázové pleny jsou pohodlnější a jednodušší na používání, ale přispívají ke vzniku odpadu na skládkách a jejich rozklad trvá stovky let.

Domácnost bez odpadů



Vymyslete způsoby, jak snížit spotřebu vody v domácnosti, například odstraněním netěsnosti nebo používáním nízkopřítokových armatur.

- Odstraněním netěsnosti lze ušetřit stovky litrů vody ročně a snížit účty za vodu.
- Instalace toalet, sprchových hlavíc a baterií s nízkým průtokem může snížit spotřebu vody, aniž by to bylo na úkor pohodlí.

Pravda nebo lež



Aktivita



Pravda nebo lež



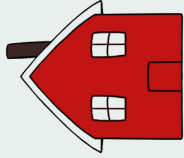
Aktivita



Startovní karta



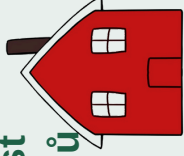
Domácnost bez odpadů



Používání veřejné dopravy nebo spouližjzdy namisto samostatné jizdy autem je skvělým způsobem, jak snížit emise oxidu uhličitého a znečištění ovzduší.

Pravda

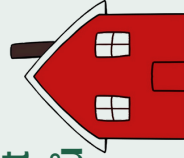
Domácnost bez odpadů



Diskutujte o významu biodiverzity a o způsobech její podpory v domácnosti, jako je výsadba původních druhů nebo vytváření přírodních stanovišť.

- Biodiverzita je nezbytná pro zdravé ekosystémy a poskytuje důležité služby, jako je opylování a ochrana proti škůdcům.
- Výsadba původních druhů může podpořit místní volně žijící živočichy a podpořit biodiverzitu.

Domácnost bez odpadů



Přístup 5R k udržitelnému životu zdůrazňuje význam nákupu výrobků s ekologickými certifikáty, jako je Energy Star nebo Fair Trade.

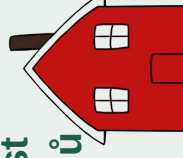
Lež

Prosím, nactěte QR kód.

Domácnost bez odpadů



Domácnost bez odpadů



Diskutujte o výhodách a nevýhodách používání solárních panelů v porovnání s tradičními zdroji energie pro napájení domácnosti.

- Solární panely jsou obnovitelným zdrojem energie, který může snížit účty za elektřinu a snížit emise oxidu uhličitého, ale vyžaduje značné vstupní investice.
- Tradiční zdroje energie, jako je uhlí nebo zemní plyn, přispívají ke znečištění ovzduší a vody.

Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka





Zelená turistika



Jak lze realizovat zelený cestovní ruch?

Např. pěší turistika v přírodních rezervacích, ekologické ubytování a doprava, ohleduplné vztahy s místními lidmi a životním prostředím a podpora místních iniciativ udržitelného rozvoje.



Zelená turistika



Co se rozumí pod pojmem "udržitelný cestovní ruch"?

Udržitelný cestovní ruch je jednou z forem měkkého cestovního ruchu. Kromě ochrany přírody jsou důležité také ekonomické a sociokulturní faktory.



Zelená turistika



Co je to měkký cestovní ruch?

Je to způsob cestování založený na třech základních principech: minimalizovat dopad na přírodu, prožívat přírodu co nejintenzivněji a nejoriginálněji a co nejlépe se přizpůsobit kulturním zvláštnostem navštívené země.



Zelená turistika



Jaké jsou nevýhody podpory měkké turistiky?

Kromě ekologických problémů, které s sebou každá daleká cesta nevyhnutelně přináší už jen kvůli emisím CO2 z letů, vytváří šetrná turistika i další problémové oblasti, protože některé destinace jsou najednou velmi módní.



Zelená turistika



Co se rozumí pod pojmem "zelená turistika" nebo "ekoturistika"?

"Zelený cestovní ruch" nebo "ekoturismus" - forma udržitelného cestovního ruchu - usiluje o minimalizaci negativních dopadů cestovního ruchu na životní prostředí a zároveň o udržitelný ekonomický rozvoj hostitelských komunit, jako je ochrana přírodních zdrojů, podpora biodiverzity a podpora kulturní integrity místních komunit, a o spravedlivé a rovnocenné sdílení ekonomických a sociálních přínosů cestovního ruchu.



Zelená turistika



Jakou roli hraje v ekoturismu Mezinárodní ekoturistická společnost?

Mezinárodní ekoturistická společnost (TIES) je americká organizace, která se zabývá propagací ekoturismu po celém světě. Organizace byla založena v roce 1990 a má zásadní podíl na růstu a rozvoji ekoturismu tím, že poskytuje politiku, technickou podporu, školení, výzkum a publikace.



Zelená turistika



Jaké jsou výhody ekoturistiky?

- Podpora zachování nedotčené přírody
- Snížení znečištění půdy, vody a ovzduší
- Snížení emisí skleníkových plynů
- Minimalizace zásahů do přírody
- Posílení místního cestovního ruchu
- Posílení pocitu odpovědnosti
- Spravedlivé pracovní podmínky



Zelená turistika



Jaký je rozdíl mezi měkkou a masovou turistikou?

Rozdíl mezi měkkou a masovou turistikou spočívá v tom, že měkká turistika se zaměřuje na udržitelnost a environmentální a sociální dopad, zatímco masová turistika je organizovaný pohyb velkého počtu lidí do specializovaných lokalit.

Vezmi si další kartu

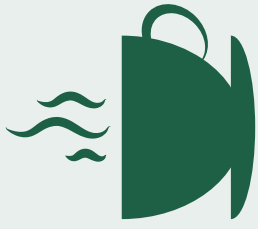


GO

NATURE



Udělej si přestávku

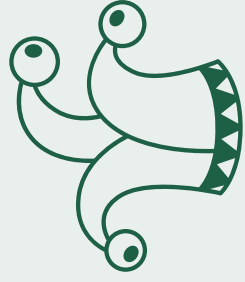


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE



Vezmi si další kartu

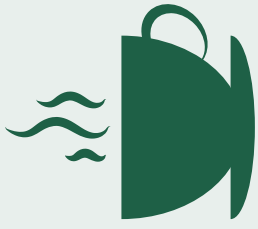


GO

NATURE



Udělej si přestávku

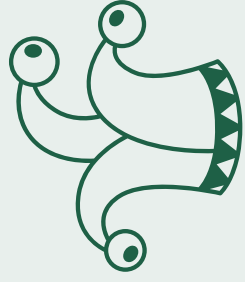


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE

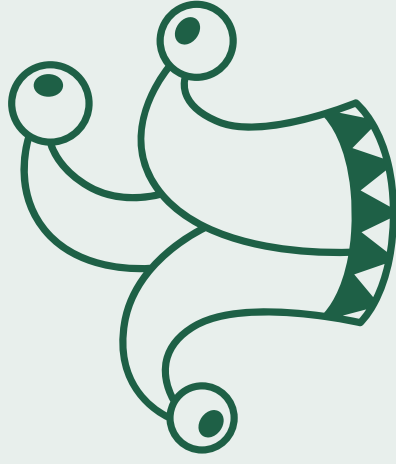




Zelená turistika



Žolík



Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



Co je UNWTO?

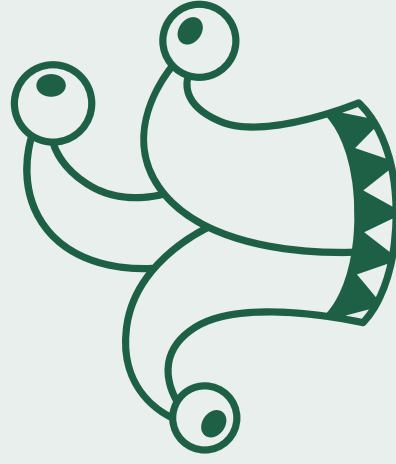
Světová organizace cestovního ruchu (UNWTO) je agenturou Organizace spojených národů, jejímž cílem je podporovat odpovědný, udržitelný a všeobecně přístupný cestovní ruch.



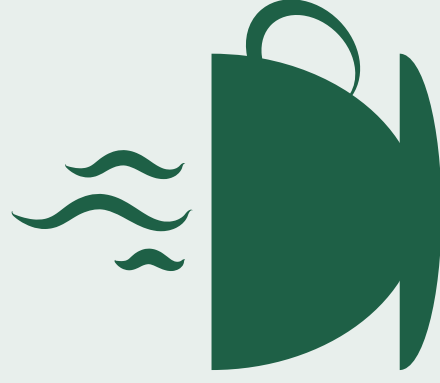
Zelená turistika



Žolík



Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



Jaké jsou výhody měkké turistiky?

- Podpora zachování nedotčené přírody
- Snížení znečištění půdy, vody a ovzduší
- Snížení emisí skleníkových plynů
- Minimalizace zásahů do přírody
- Posílení místního cestovního ruchu
- Posílení pocitu odpovědnosti
- Spravedlivé pracovní podmínky

Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE





Zelená turistika



Zelená turistika



Zelená turistika



Zelená turistika



"Ekoturistika" a "udržitelný cestovní
ruch" znamenají totéž.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

Pokud se ubytujete v ekologickém
hotelu, můžete si být jisti, že je zcela
udržitelný.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

Turisté by se měli při cestování vyhýbat
návštěvám citlivých ekosystémů, jako
jsou korálové útesy nebo národní parky,
aby minimalizovali svůj dopad na životní
prostředí.

Pravda



Zelená turistika



Zelená turistika



Zelená turistika

"Greenwashing" je termín, který se
používá pro označení společnosti, které
předstírají, že jsou šetrné k životnímu
prostředí, ale ve skutečnosti
nepodnikají žádné skutečné kroky.

Pravda

Ekologicky šetrné hotely by měly vždy
získat certifikaci od uznávaných
organizací, jako je Global Sustainable
Tourism Council (GSTC) nebo
Leadership in Energy and
Environmental Design (LEED), aby byly
uznány jako udržitelné.

Pravda



Zelená turistika



Udržitelný cestovní ruch může pomoci v
boji proti změně klimatu a přispět k
dosažení cílů udržitelného rozvoje OSN.

Pravda

Hotely by měly vždy poskytovat
recyklovatelné předměty na jedno
použití, aby se minimalizoval dopad na
životní prostředí.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Zelená turistika



Udržitelná destinace - společné vymýšlení řešení problému (brainstorming):

Vyzvěte spoluhráče, aby se zapojili do brainstormingu nápadů, jak učinit destinaci udržitelnější a šetrnější k životnímu prostředí. Dejte jim 5 minut na to, aby sepsali co nejvíce nápadů se zaměřením na oblasti, jako je nakládání s odpady, energetická účinnost, iniciativy na ochranu přírody nebo zapojení komunity. Po skončení brainstormingu požádejte účastníky, aby se o své nápady podělili se skupinou, a podpořte tak diskuzi a spolupráci.

Zelená turistika



Studie ukázala, že cestující jsou jen stěží ochotni platit více za udržitelné prvky turistické nabídky. Jak je to ve vaší rodině? Co by to znamenalo, kdybyste jako rodina vždy cestovali udržitelně a platili za to více?

Zelená turistika



Existuje řada studií zkoumajících cestovní návyky cestujících. Podle průzkumu Lonely Planet již 70 % respondentů cestovalo ekologicky šetrným způsobem. Diskutujte o tom se svými spoluhráči: Jak mohou soukromé osoby cestovat způsobem šetrným k životnímu prostředí? Jaké problémy musí řešit rodiny při cestování ekologicky šetrným způsobem (např. vlakem)?

Zelená turistika



Nejen destinace dovolené a způsob cestování hrají významnou roli. Významný vliv má také chování místních obyvatel na dovolené. Jaké by mohlo být motto vaší příští dovolené, abyste zlepšili chování v místě své dovolené?

Zelená turistika



Přečtěte si následující dopady změny klimatu a zvažte, jaký vliv může mít na cestovní ruch.

Zvýšení počtu horkých dnů (tj. alespoň 30 °C), vydatné srážky a záplavy, sucho a málo vody, odumírání lesů a škody způsobené suchem, celkové snížení sněhové pokrývky, zvýšený výskyt klíšťat, snížení kvality ovzduší, změny v krajině.

Zelená turistika



Pokuste se svým spoluhráčům vysvětlit, jak může změna klimatu ovlivnit cestovní ruch. Podrobněji rozeberte alespoň jeden z následujících příkladů: změna počasí, změna krajiny, změna ročního období, zdravotní rizika, ekonomická rizika.

Zelená turistika



Diskutujte! Jak by turisté mohli snížit svou ekologickou stopu při cestování?

Důležitá mohou být tato kritéria: doprava, ubytování, jídlo a pití, nakládání s odpady, udržitelné aktivity, ohleduplné zacházení s životním prostředím.

Zelená turistika



Jak se můžete ujistit, že "zelené" hotely, které navštívíte, jsou skutečně šetrné k životnímu prostředí? Jaká kritéria byste měli zohlednit při výběru "zeleného" hotelu?

Pravda nebo lež



Pravda nebo lež



Aktivita



Aktivita



Startovní karta



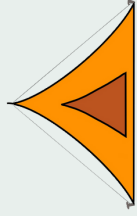


**Zelená
turistika**

Při rezervaci ekologických výletů u cestovních kanceláří se nemusíte obávat ochrany životního prostředí, protože tyto aktivity jsou z definice šetrné k životnímu prostředí.

Lež

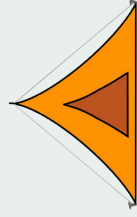
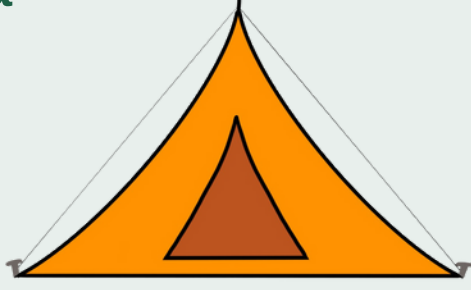
Prosim, načítáte QR kód.



**Zelená
turistika**

Jaká opatření by měli turisté přijmout, aby respektovali a podporovali kulturu a komunity v navštíveném regionu? Jakými opatřeními by měli zabránit negativním dopadům na místní obyvatelstvo?

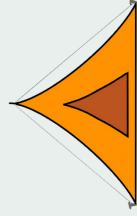
Zelená turistika



**Zelená
turistika**

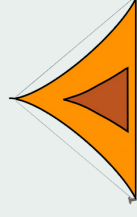
Je lepší vyhnout se letecké dopravě a místo toho zvolit ekologičtější dopravní prostředky, jako jsou vlaky nebo autobusy.

Pravda

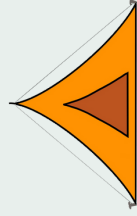


**Zelená
turistika**

Jak mohou rodiny na cestách zodpovědně využívat přírodní zdroje, jako je voda a energie?



**Zelená
turistika**



**Zelená
turistika**

Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka





Ekosporty



Jaké jsou příklady zelených sportovních aktivit?

Příklady: pěší turistika, cyklistika, jízda na kajaku a běh.



Ekosporty



Jak mohou sportoviště snížit svůj dopad na životní prostředí?

Sportoviště mohou snížit svůj dopad na životní prostředí zavedením energeticky účinných systémů osvětlení a vytápění, využíváním obnovitelných zdrojů energie a snížením množství odpadu prostřednictvím recyklace a kompostování.



Ekosporty



Jak mohou sportovci snížit svou uhlíkovou stopu při cestování na závody?

Sportovci mohou snížit svou uhlíkovou stopu při cestování na soutěže tím, že budou využívat veřejnou dopravu, spolujízdu nebo létat s leteckými společnostmi, které používají ekologické letecké palivo.



Ekosporty



Jak mohou sportovní organizace povzbudit fanoušky k přijetí udržitelných postupů?

Sportovní organizace mohou povzbudit fanoušky k přijetí udržitelných postupů tím, že jim poskytnou nádoby na recyklaci a kompostování, budou podporovat veřejnou dopravu a spolujízdu a pořádat udržitelné akce.



Ekosporty



Co je to "zelená sportovní aktivita"?

Zelená sportovní aktivita je aktivita, která je ekologicky udržitelná a zohledňuje dopad na životní prostředí.



Ekosporty



Jak lze sportovní vybavení učinit udržitelnějším?

Sportovní vybavení může být udržitelnější díky použití recyklovaných nebo ekologických materiálů a díky konstrukci výrobků, které jsou odolné a lze je snadno opravit.



Ekosporty



Co je to "zelený tým", bavíme-li se o sportu?

Zelený tým je skupina jednotlivců, kteří spolupracují na podpoře udržitelnosti a odpovědnosti k životnímu prostředí v rámci sportovní organizace.



Ekosporty



Jaké jsou výhody využívání obnovitelné energie ve sportu?

Mezi výhody využívání obnovitelné energie ve sportu patří nižší provozní náklady, snížení emisí uhlíku a pozitivní pověst organizace v očích veřejnosti.

Vezmi si další kartu

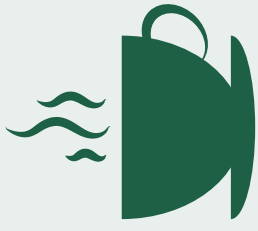


GO

NATURE



Udělej si přestávku

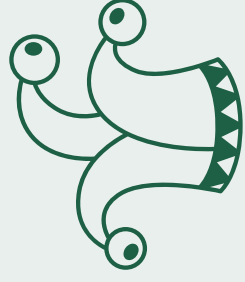


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE



Vezmi si další kartu

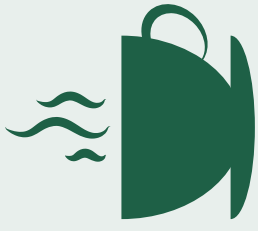


GO

NATURE



Udělej si přestávku

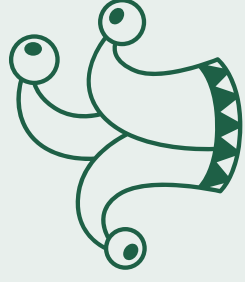


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE





Ekosporty



Jak mohou sportovní organizace spolupracovat se sponzory na podpoře udržitelnosti?

Sportovní organizace mohou spolupracovat se sponzory na podpoře udržitelnosti tím, že si vyberou sponzory, kteří jsou v souladu s jejich hodnotami a cíli, a že vytvoří společné iniciativy a kampaně na podporu udržitelnosti.



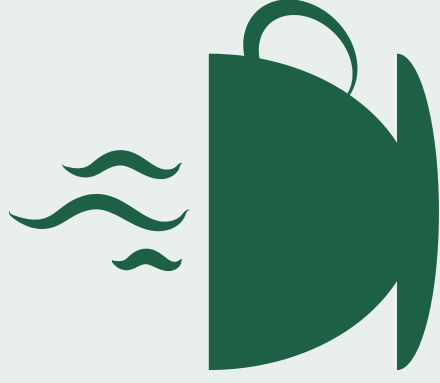
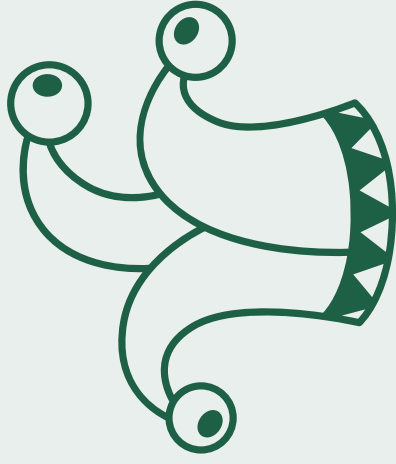
Ekosporty



Co je program uhlíkové kompenzace v kontextu sportu?

Program uhlíkové kompenzace v kontextu sportu zahrnuje kompenzaci emisí uhlíku z cestování nebo jiných aktivit prostřednictvím investic do projektů obnovitelné energie nebo sekvence uhlíku.

Žolík

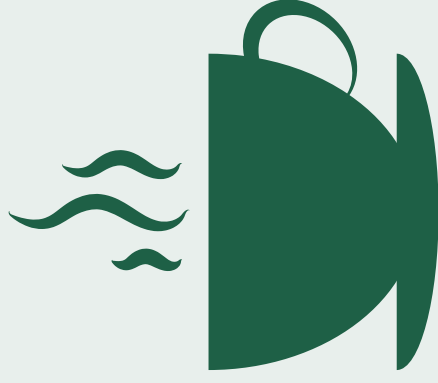
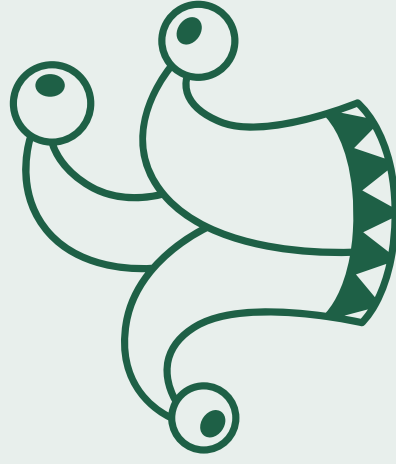


Udělej si přestávku

Vezmi si další kartu



Žolík



Udělej si přestávku

Vezmi si další kartu



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež

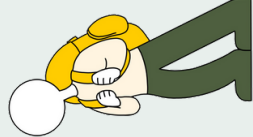


GO

NATURE



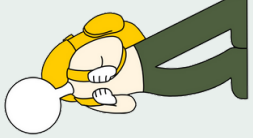
Ekosporty



Zelená sportovní zařízení jsou navržena tak, aby byla energeticky účinná a minimalizovala svou uhlíkovou stopu.

Pravda

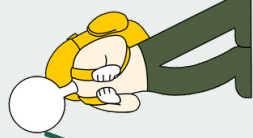
Ekosporty



Kompostování je účinný způsob nakládání s organickým odpadem, který vzniká ve sportovních zařízeních.

Pravda

Ekosporty

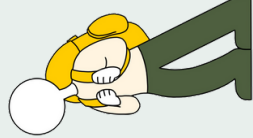


Větrná energie není pro napájení sportovních zařízení vhodnou volbou.

Lež

Prosim, načtěte QR kód.

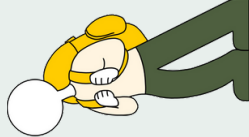
Ekosporty



Energeticky úsporné spotřebiče a zařízení mohou pomoci snížit spotřebu energie.

Pravda

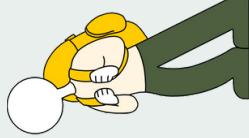
Ekosporty



Solární panely jsou oblíbeným a efektivním způsobem napájení sportovních zařízení.

Pravda

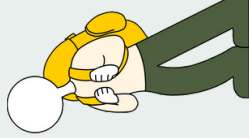
Ekosporty



Přístup 5 Z (zamítňi, zredukuj, znovu použij, zrecykluj, zkompostuj) lze aplikovat na sportovní zařízení s cílem snížit množství odpadu a podpořit udržitelnost.

Pravda

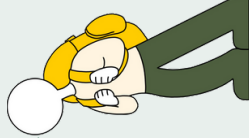
Ekosporty



Inteligentní systémy osvětlení mohou pomoci snížit spotřebu energie ve sportovních zařízeních.

Pravda

Ekosporty



Stadiony napájené solární energií jsou ve světě stále běžnější.

Pravda

Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita

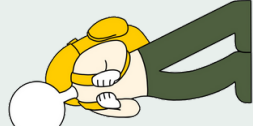


GO

NATURE



Ekosporty



Diskutujte o dopadu výroby sportovního vybavení na životní prostředí a o způsobech jeho snížení.

- Dopad: Výroba sportovního vybavení může vést k vyčerpání zdrojů, spotřebě energie a vzniku odpadu.
- Způsoby snížení dopadu: Používání recyklovaných materiálů, snížení množství obalů a podněcování spotřebitelů k opravám a opětovnému použití vybavení mohou pomoci snížit dopad výroby sportovního vybavení.

Ekosporty



Diskutujte o dopadu sportovní turistiky na životní prostředí a o způsobech jeho snížení.

- Dopad: Sportovní turistiky může vést k emisím uhlíku z dopravy, produkci odpadu a ničení přírodních biotopů.
- Způsoby snížení dopadu: Podporování udržitelných způsobů dopravy, podpora místních snah o ochranu přírody a snížení produkce odpadu na akcích mohou pomoci snížit dopad sportovní turistiky.

Ekosporty



Diskutujte o dopadu sportovního sponzoringu na životní prostředí a o způsobech jeho snížení.

Sportovní sponzoring může zvýšit spotřebu, množství odpadu a emise uhlíku. Chcete-li snížit dopad, spolupracujte s ekologicky šetrnými společnostmi, propagujte udržitelné výrobky a podněcujte fanoušky, aby se rozhodovali ekologicky.

Ekosporty



Diskutujte o dopadu syntetického trávníku na životní prostředí ve srovnání s přírodním trávníkem a prozkoumejte alternativní řešení.

Syntetický trávník poškozuje životní prostředí kvůli materiálům na bázi ropy, špatné biologické rozložitelnosti a problémům s odváděním vody. Lze použít alternativy, jako je přírodní tráva nebo ekologický trávník vyrobený z organických materiálů. Také menší hřiště, sběr dešťové vody a recyklování vody na zavlažování minimalizují dopad.

Ekosporty



Diskutujte o výhodách a nevýhodách využívání obnovitelných zdrojů energie, jako je solární nebo větrná energie, ve sportovních zařízeních.

- Pro: Obnovitelné zdroje energie jsou šetrné k životnímu prostředí a snižují emise uhlíku. Poskytují také dlouhodobé úspory nákladů pro sportovní zařízení.
- Proti: Počáteční investice do infrastruktury pro obnovitelné zdroje energie mohou být vysoké a nemusí být proveditelné pro všechna sportovní zařízení.

Ekosporty



Diskutujte o výhodách a nevýhodách pořádání sportovních akcí šetrných k životnímu prostředí.

- Pro: Sportovní akce šetrné k životnímu prostředí mohou snížit uhlíkovou stopu, podpořit povědomí o životním prostředí a inspirovat k pozitivním změnám.
- Proti: Zavedení ekologických opatření může vyžadovat další čas a zdroje a někteří fanoušci nemusí udržitelnost upřednostňovat.

Ekosporty



Diskutujte o výhodách a nevýhodách používání elektrických vozidel pro dopravu na sportovní akce a zpět.

- Pro: Elektromobily jsou šetrné k životnímu prostředí a mohou snížit emise uhlíku z dopravy.
- Proti: Infrastruktura pro nabíjení elektromobilů nemusí být široce dostupná a náklady na elektromobily mohou být pro některé fanoušky neúnosné.

Ekosporty



Diskutujte o výhodách a nevýhodách využívání obnovitelných zdrojů energie, jako je solární nebo větrná energie, při sportovních akcích.

- Pro: Obnovitelné zdroje energie jsou šetrné k životnímu prostředí a mohou snížit uhlíkovou stopu sportovních akcí.
- Proti: Počáteční investice do infrastruktury pro obnovitelné zdroje energie mohou být vysoké a nemusí být proveditelné pro všechny sportovní akce.

Pravda nebo lež



Aktivita



Pravda nebo lež



Aktivita



Startovní karta





Ekosporty



Používání recyklované pryže pro povrchy sportovišť není šetrné k životnímu prostředí.

Lež

Prosím, načtěte QR kód.

Ekosporty



Diskutujte o dopadu výroby sportovního vybavení na životní prostředí a o způsobech, jak ji učinit udržitelnější.

Výroba sportovního vybavení má negativní dopady na životní prostředí v důsledku využívání zdrojů, spotřeby energie a emisí uhlíku. Chcete-li zvýšit udržitelnost, používejte recyklované nebo biologicky rozložitelné materiály, snižte množství obalů a zavádějte ekologicky šetrnou výrobu. Podporujte trh s použitým zbožím a ekologicky uvědomělé značky pro ekologičtější sportovní průmysl.

Ekosporty



Obnovitelné zdroje energie, jako je solární a větrná energie, lze využít k napájení sportovních zařízení a akcí.

Pravda

Ekosporty



Diskutujte o výhodách a nevýhodách používání elektrických golfových vozíků oproti tradičním plynovým vozíkům na golfových hřištích.

Elektrické golfové vozíky jsou šetrné k životnímu prostředí, nevyprodučují žádné emise a jsou tišší. Mohou však mít vyšší počáteční náklady, vyžadují více nabíjecích stanic a údržbu ve srovnání s vozíky poháněnými plynem. Golfová hřiště mohou jako alternativní možnosti dopravy pro snížení dopadu na životní prostředí zkoumat možnost chůze nebo jízdy na kole.

Ekosporty



Ekosporty



Ekosporty



Ekosporty



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka





Dobrovolnictví v ochraně ZP



Co je to občanská věda?

Občanská věda znamená zapojení široké veřejnosti do vědeckého výzkumu a sběru dat. Dobrovolníci se podílejí na sběru, pozorování a analýze dat a poskytují tak vědcům a výzkumníkům cenné informace. Tento přístup založený na spolupráci pomáhá rozšiřovat vědecké znalosti a porozumění životnímu prostředí.



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Kam se můžete vydat za přírodou?

Přírodu můžete navštívit v přírodním prostředí, jako jsou národní parky, rezervace, lesy, hory, pláže nebo dokonce místní parky a zahrady. Tato místa nabízejí příležitosti, jak ocenit svět přírody a navázat s ním kontakt.



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Jak se jmenuje organizace zabývající se dobrovolnictvím v oblasti životního prostředí?

Příkladem organizace zabývající se dobrovolnictvím v oblasti životního prostředí je "Let's Do It World". Toto celosvětové hnutí se zaměřuje na organizování úklidových akcí a řešení problémů s nakládáním s odpady po celém světě.



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Co dělá hnutí?

Hnutí sdružuje lidi se společným cílem nebo záměrem. Jeho cílem je vytvářet povědomí, podněcovat změny a mobilizovat jednotlivce a komunity ke společné akci. Například environmentální hnutí se snaží chránit a zachovávat životní prostředí, řešit změnu klimatu nebo prosazovat udržitelné postupy.



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Může se dobrovolníkem stát kdokoli?

Ano, dobrovolníkem pro životní prostředí se může stát kdokoli. Dobrovolnické příležitosti jsou často otevřené pro jednotlivce všech profesí, věkových kategorií a úrovní dovedností. K dispozici jsou různé role, od praktických úkolů až po administrativní povinnosti, což umožňuje přispět lidem s různými zájmy a schopnostmi.



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Jakou mzdu dostanete za stáž?

Stáže jsou obvykle neplacené pozice. Místo platu získávají stážisté cenné pracovní zkušenosti, osvojují si nové dovednosti a navazují profesní kontakty ve zvoleném oboru. Stáže jsou často dočasné a slouží jako odrazový můstek pro osoby vstupující do pracovního procesu.



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Jak vám může pomoci dobrovolnictví v oblasti životního prostředí?

Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí může mít řadu osobních výhod. Umožňuje jednotlivcům přispět k věci, na které jim záleží, rozvíjet smysl pro cíl a pozitivně ovlivnit planetu. Kromě toho může dobrovolnictví v přírodě přinést pocit klidu, snížit stres a zlepšit celkovou pohodu.



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Jak můžete pomoci svému okolí z hlediska životního prostředí?

Své čtvrti můžete pomoci v oblasti životního prostředí tím, že se budete podílet na aktivitách, jako je organizování úklidových akcí nebo účast na nich, propagace recyklace a snižování množství odpadu, prosazování zelených ploch, podpora místních iniciativ udržitelného rozvoje a vzdělávání ostatních v oblasti životního prostředí.

Vezmi si další kartu

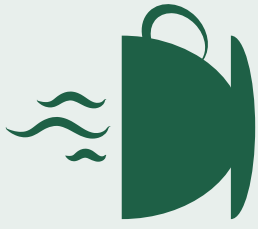


GO

NATURE



Udělej si přestávku

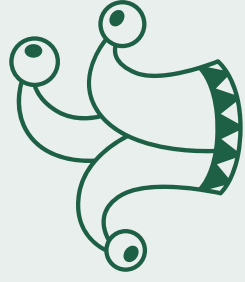


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE



Vezmi si další kartu

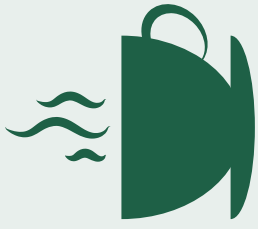


GO

NATURE



Udělej si přestávku

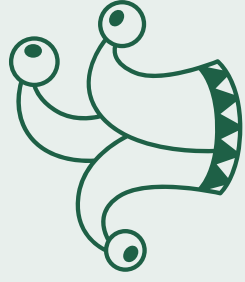


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



GO

NATURE





Dobrovolnictví v ochraně ZP



Jak se můžete ujistit, že pomáháte volně žijícím živočichům správně?

Abyste se ujistili, že pomáháte volně žijícím živočichům správně, je nezbytné požádat o radu vyškolené odborníky, například odborníky na rehabilitaci volně žijících živočichů nebo ekologické organizace specializující se na ochranu volně žijících živočichů. Ti mohou poskytnout správné pokyny, jak postupovat v konkrétních situacích, nabídnout rady ohledně záchrany a rehabilitace volně žijících živočichů a zajistit dobré životní podmínky zvířat v nouzi.



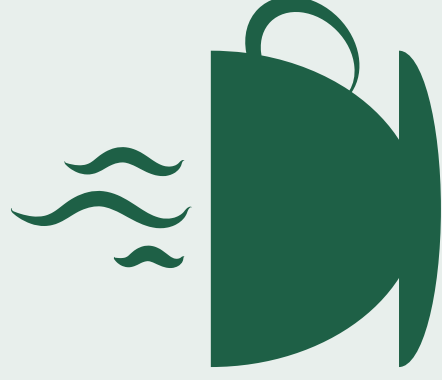
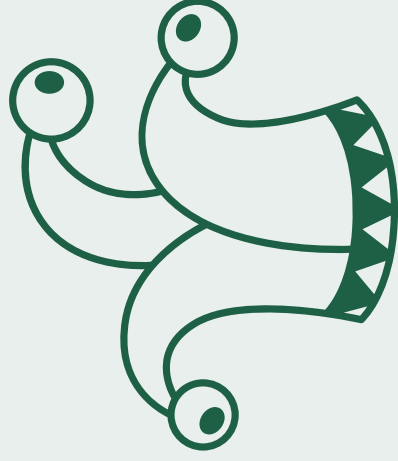
Dobrovolnictví v ochraně ZP



Co nám stromy poskytují?

Stromy přinášejí řadu výhod jak lidem, tak životnímu prostředí. Produkují kyslík, filtrují látky znečišťující ovzduší, poskytují stín a ochlazují, podporují biodiverzitu, zabraňují erozi půdy a přispívají k celkovému zdraví a dobrému stavu ekosystémů.

Žolík

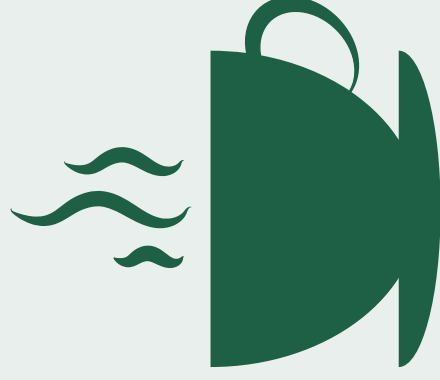
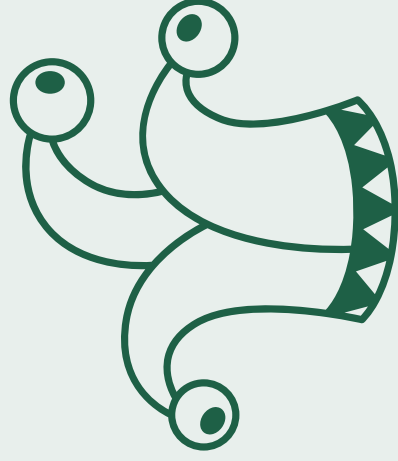


Udělej si přestávku

Vezmi si další kartu



Žolík



Udělej si přestávku

Vezmi si další kartu



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí je prospěšné pouze pro přírodu a nemá žádný pozitivní dopad na lidská společenství.

Není pravda

Prosím, načtěte QR kód.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí vyžaduje specializované dovednosti a znalosti, a kdo je nemá, nemůže účinně přispět.

Není pravda

Prosím, načtěte QR kód.

Dobrovolnictví v ochraně ZP

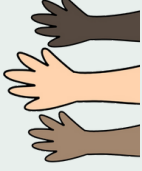


Dobrovolnictví pro životní prostředí se omezuje na venkovní aktivity a nezahrnuje žádné úkoly nebo iniciativy uvnitř budov.

Není pravda

Prosím, načtěte QR kód.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí může přinést osobní výhody, jako je zlepšení fyzické a duševní pohody.

Pravda

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí zahrnuje činnosti, například sázení stromů a úklid odpadků.

Pravda

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí napomáhá zvyšovat povědomí o environmentálních problémech a inspirovat ostatní k činnosti.

Pravda

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí je pouze krátkodobým řešením a neřeší základní příčiny environmentálních problémů.

Není pravda

Prosím, načtěte QR kód.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí vykonávají především vědci a odborníci v oblasti životního prostředí a široká veřejnost zde nehraje významnou roli.

Není pravda

Prosím, načtěte QR kód.

Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Aktivita



GO

NATURE



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Rychlý internetový průzkum:

Zadejte účastníkům konkrétní téma týkající se životního prostředí, například "udržitelná móda" nebo "inovace v oblasti obnovitelných zdrojů energie". Požádejte účastníky, aby v daném čase provedli krátké vyhledávání na internetu a našli jeden zajímavý fakt, statistiku nebo řešení související se zadaným tématem. Účastník se o svá zjištění podělí se skupinou a vyvolá tak rychlou diskusi o významu a potenciálním dopadu zvoleného tématu.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Ekologická debata:

"Měly by se zakázat igelitové tašky?" Vyberte si kontroverzní téma týkající se životního prostředí. Rozdělte účastníky do dvou skupin a každé skupině přiřaďte jiný uhel pohledu (např. pro nebo proti). V daném čase požádejte účastníky, aby si připravili a prezentovali argumenty podporující jim přidělený postoj. Po prezentacích umožněte krátkou debatu, v níž si účastníci mohou vyměnit názory a diskutovat o environmentálních, sociálních a ekonomických dopadech tématu.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Akční plánovací sezení:

Vyhraďte účastníkům čas na vypracování vlastních akčních plánů pro dobrovolnou účast na ekologických projektech. Poskytněte jim zdroje, například seznam místních ekologických organizací nebo průvodce ekologickými aktivitami. Účastníci využijí daný čas k vyhledání a identifikaci příležitostí, které odpovídají jejich zájmům a dovednostem. Každý účastník se pak se skupinou podělí o svůj akční plán, čímž podporí pocit odhodlání a inspiruje ostatní k zapojení.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Brainstorming o udržitelných řešeních:

Rozdělte účastníky do malých skupin a zadejte jim různé environmentální výzvy, například snížení množství plastového odpadu nebo šetření energií. Účastníci ve skupinách provedou brainstorming a vyjmou nejvíce udržitelných řešení v daném čase. Poté každá skupina prezentuje své nápady celé skupině, čímž podporí kreativitu a společné myšlení.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Zelené iniciativy Sdílení rychlosti:

Vyzvěte účastníky, aby si vzpomenli na jednu zelenou iniciativu nebo akci, kterou v poslední době podnikli a která přispívá k udržitelnosti životního prostředí. V rychlém kolečku umožněte každému účastníkovi, aby se o svou iniciativu podělil v časovém limitu 1 minuty. Tato aktivita podporuje sdílení nápadů a inspiruje ostatní k drobným akcím směřujícím k ekologičtějšímu životnímu stylu.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Příslib environmentálních opatření:

Účastníci se zamyslí nad jednou konkrétní akcí, kterou se mohou zavázat podniknout na podporu životního prostředí. Může se jednat jen o něco malého, například snížení spotřeby vody nebo zavedení systému kompostování. Každý účastník se o svůj závazek podělí se skupinou, čímž podporí pocit kolektivní odpovědnosti a inspiruje ostatní k akci.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Sdílení dobrovolnických zkušeností:

Vyzvěte účastníky, kteří pracovali jako dobrovolníci pro ekologické organizace nebo se účastnili ekologických iniciativ, aby se podělili o své zkušenosti. Účastník stručně popíše své zapojení, dopad této zkušenosti, a poučení, které si odnesl. Poskytněte čas na otázky a diskusi a povzbudte ostatní, aby zvažili dobrovolnictví v oblasti životního prostředí.

Pravda nebo lež



Pravda nebo lež



Aktivita



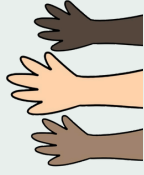
Aktivita



Startovní karta



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí je pro jednotlivce příležitostí, jak smysluplně přispět k udržitelnosti a ochraně naší planety.

Pravda

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Věnujte 15 minut vyhledávání informací o těchto dobrovolnických příležitostech na internetu nebo v jiných zdrojích.

Účastníci vyhledají konkrétní organizace, projekty nebo iniciativy, které odpovídají jejich zájmům. Po uplynutí vymezeného času se účastník krátce podělí o jednu nebo dvě dobrovolnické příležitosti, které objevil, a vysvětlí, proč je považuje za zajímavé. Tato aktivita seznamí účastníky s různými možnostmi dobrovolnictví a povzbudí je k tomu, aby prozkoumali potenciální možnosti, jak se zapojit.

Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v oblasti životního prostředí je časově náročný závazek, který vyžaduje značné množství hodin týdně.

Není pravda

Prosím, načtěte QR kód.

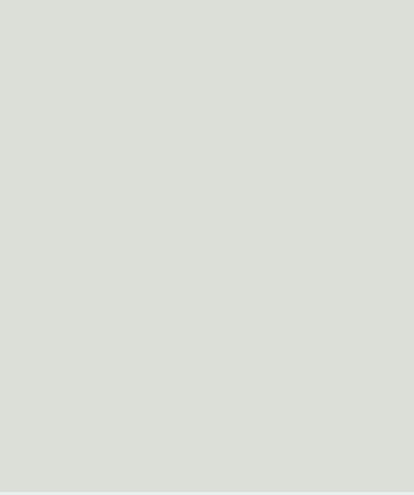
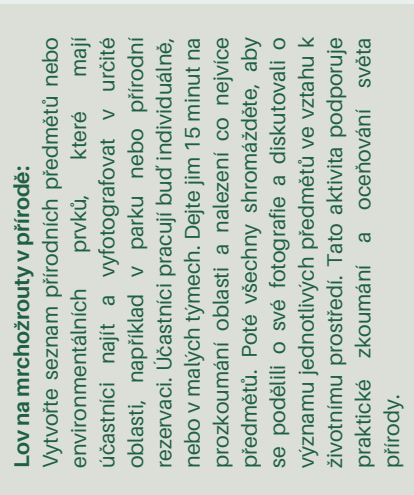
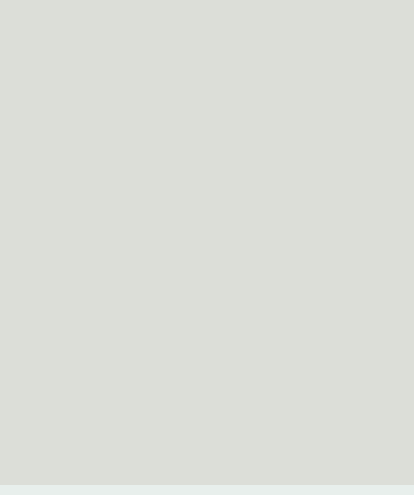
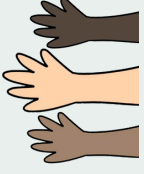
Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Dobrovolnictví v ochraně ZP



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka



Otázka

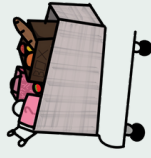


Otázka





Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba

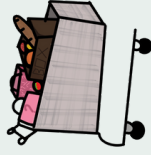


Co je to nadměrná spotřeba?

Nadměrná spotřeba znamená nadměrnou nebo neudržitelnou spotřebu zboží a zdrojů, která převyšuje běžný životní standard. Jinými slovy, nadměrné využívání nebo kupování věcí, které jsou velmi škodlivé pro životní prostředí, nadměrná spotřeba vody nebo vytváření velkého množství odpadu.



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Jaké jsou příklady nadměrné spotřeby v našem každodenním životě?

Nesnédená jídla, která jsou vyhozena; nákup moderních oděvních kousků, které jsou nošeny jen párkrát; používání jednorázových plastových předmětů, jako jsou láhve na tekutiny; častý nákup hraček, nových elektronických zařízení, bot a kosmetiky.



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Jak škodí spotřeba přírodních zdrojů?

Výroba téměř každé věci zahrnuje těžbu, zpracování, nákup a prodej surovin, často přepravovaných na dlouhé vzdálenosti. Přírodní zdroje jako kovy, stromy a úrodná půda se používají k výrobě bezpočtu každodenních věcí od chytrých telefonů, které obsahují kobalt, po mýdla obsahující palmový olej.



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba

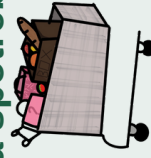


Jaké aktivity pro změnu uvazování do budoucna se dají uskutečnit?

Příklady: odpovědná spotřeba, regulační politika, podpora udržitelného zemědělství, nastavení opatření pro šetření vodou, zavedení příkladů dobré praxe cirkulární ekonomiky, investování do obnovitelné energie, podpora ochrany biodiverzity, investování do udržitelné dopravy.



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Co je nadprodukce?

Nadprodukce je výroba zboží, která překračuje potřeby spotřebitelů. Továrny a farmy vyrábějí více zboží, než si spotřebitelé, lidé, mohou dovolit koupit.



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Jaké jsou klíčové aspekty nadměrné spotřeby?

Když lidé používají nebo kupují příliš mnoho věcí, což vede k různým problémům spojeným s negativními environmentálními, sociálními a ekonomickými důsledky.



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Jaké jsou dopady nadměrné produkce a nadměrné spotřeby na životní prostředí a přírodní zdroje?

Nadměrná produkce a spotřeba má zásadní negativní dopad na životní prostředí a přírodní zdroje, kdy dochází k vyčerpání přírodních zdrojů, znečišťování ovzduší - vody - půdy, odlesňování, ke změně klimatu, nedostatku vody, degradaci půdy, ztrátě přírodního prostředí, úbytku biodiverzity a ekosystémových služeb i energetické spotřebe.



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Jak výroba a likvidace výrobků, jakými jsou plast, boty nebo oděvy, přispívá k environmentálním problémům?

K environmentálním problémům přispívá vyčerpáním přírodních zdrojů, vytvářením značného množství odpadu a emisí. Tyto procesy přispívají ke změně klimatu, znečištění a ekologickému úpadku.

Vezmi si další kartu

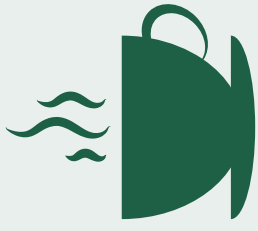


GO

NATURE



Udělej si přestávku

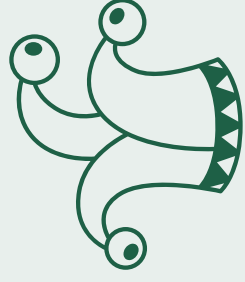


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka

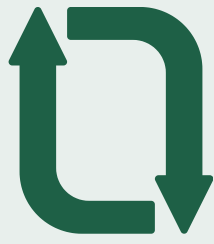


GO

NATURE



Vezmi si další kartu

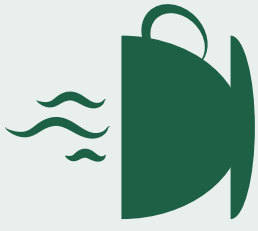


GO

NATURE



Udělej si přestávku

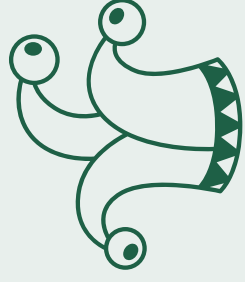


GO

NATURE



Žolík



GO

NATURE



Otázka



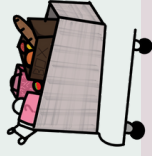
GO

NATURE





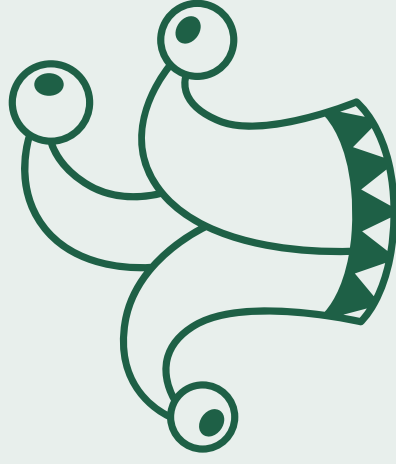
Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



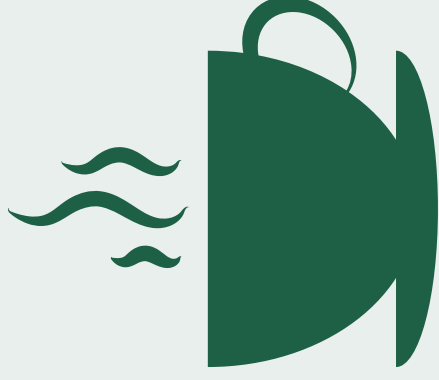
Jaký je rozdíl ve spotřebě mezi bohatými a chudými zeměmi?

Bohaté neboli vyspělé země využívají mnohem více energie a přírodních zdrojů ve srovnání s chudými, tedy méně vyspělými zeměmi. Je to jako když někde mají příliš potravin, které nepotřebují, a jinde hladoví.

Žolík



Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



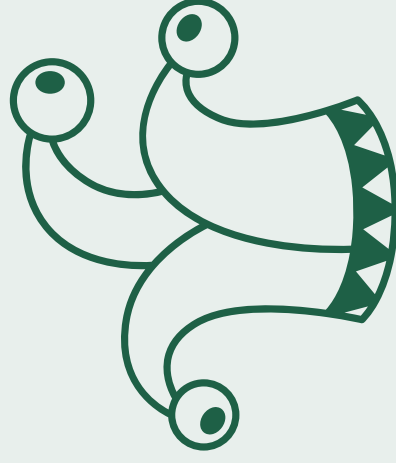
Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



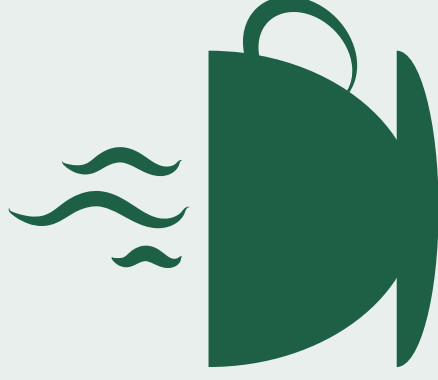
Jaké aktivity na změnu uvažování do budoucna může uskutečnit jednotlivec?

Příklady: dodržování 3R (Reduce = omezte spotřebu, Reuse = opět použijte, Recycle = recyklujte), šetřit energii, šetřit vodu, používat hromadnou/udržitelnou dopravu, vysazovat stromy, vytvářet přírodní/lesní zahrady, uvědoměle nakupovat věci a potraviny, vzdělávat ostatní, odpovědně likvidovat odpad.

Žolík



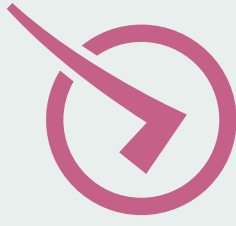
Udělej si přestávku



Vezmi si další kartu



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež

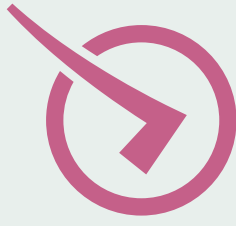


GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež



GO

NATURE



Pravda nebo lež

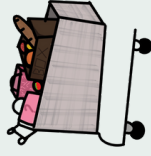


GO

NATURE



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná spotřeba je nadměrná nebo neudržitelná spotřeba zboží a čerpání přírodních zdrojů nad rámec toho, co je vhodné pro běžnou kvalitu života.

Správně

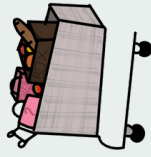
Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná výroba přispívá k environmentálním problémům tím, že vytváří více odpadu, což vede ke znečištění životního prostředí a vyčerpávání přírodních zdrojů.

Správně

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba

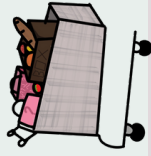


Nadměrná spotřeba v módním průmyslu nemá žádný dopad na životní prostředí.

Není pravda

Podívejte se na QR kód.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba

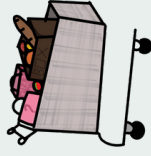


Nadměrná spotřeba potravin neovlivňuje životní prostředí ani nepřispívá k vyčerpání zdrojů.

Není pravda

Podívejte se na QR kód.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná spotřeba je nadměrná nebo neudržitelná spotřeba zboží a čerpání přírodních zdrojů nad rámec toho, co je vhodné pro běžnou kvalitu života.

Správně

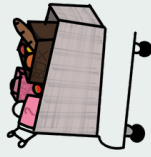
Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná výroba přispívá k environmentálním problémům tím, že vytváří více odpadu, což vede ke znečištění životního prostředí a vyčerpávání přírodních zdrojů.

Správně

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná spotřeba v módním průmyslu nemá žádný dopad na životní prostředí.

Není pravda

Podívejte se na QR kód.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba

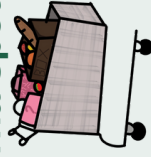


Nadměrná spotřeba potravin neovlivňuje životní prostředí ani nepřispívá k vyčerpání zdrojů.

Není pravda

Podívejte se na QR kód.

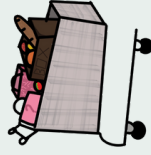
Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná produkce znamená výrobu zboží, které převyšuje potřeby spotřebitelů, a často vede k nadbytečnému zásobování zbožím a plýtvání.

Správně

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná výroba a spotřeba nemají žádný významný dopad na životní prostředí nebo přírodní zdroje.

Není pravda

Podívejte se na QR kód.

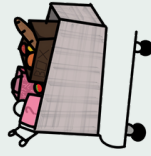
Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná spotřeba je spojena s konzumním způsobem života, který je založen na materiálních věcech, jež představují zdroj životního štěstí a uspokojení.

Správně

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná výroba vede k uspokojení rostoucí poptávky zvyšující se populace.

Není pravda

Podívejte se na QR kód.

Aktivita



Aktivita



Aktivita



Aktivita



Aktivita



Aktivita



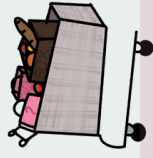
Aktivita



Aktivita



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Opravná dílna pro kutily

Strávit čas opravou předmětu v domácnosti namísto jeho výměny. Můžete zapojit další členy rodiny, aby se rovněž zapojili.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Kupujte místní potraviny

Navštivte místního farmáře, farmářský trh nebo obchod a kupte si jeden produkt vyrobený lokálně nebo regionálně.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Domácí občerstvení

Místo kupování samostatně zabalených svačinek vyzvěte sebe i ostatní členy rodiny, aby si připravili domácí svačinky a uložili je do opakovaně použitelných nádob. Postupujte tak po dobu jednoho týdne a na konci týdne postup s rodinou zhodnotte.

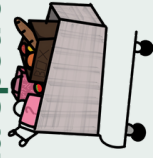
Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Výzva pro opakovaně použitelné plasty

Vyzvěte sebe nebo svou rodinu, abyste celý týden nebo déle nepoužívali jednorázové plasty. Zahrnují se zde předměty, jako plastové tašky, láhve a nádoby.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Oprav si oděv

Oprav si oděv, čímž prodloužíš jeho životnost, místo toho, abys jej vyřadil. Nauč se základní techniky šití a opravování. K těmto patří například zašívání malých trhlin, přišívání chybějících knoflíků nebo záplatování děr.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Diskutujte o způsobech, jak pomoci životnímu prostředí snížením spotřeby ve vaší rodině.

Příklady: omezení jednorázových plastů, výběr energeticky úsporných výrobků, šetření vodou a elektrinou, podpora místních a ekologicky odpovědných podniků, vyhýbání se nákupu předmětů s nadměrným množstvím obalů, vyhýbání se nadměrnému plýtvání potravinami, kompostování nesnědených potravin, přemýšlení o nákupu nových předmětů, používání udržitelné dopravy.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



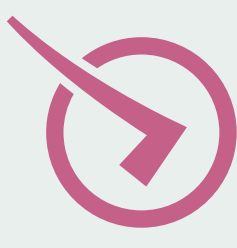
Procházky nebo běhání v přírodě

Vydejte se na krátkou procházku nebo jogging do blízkého parku nebo přírodní oblasti, abyste si vážili přírody bez konzumace.

Pravda nebo lež



Pravda nebo lež



Aktivita



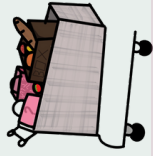
Aktivita



Startovní
karta



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Dodržování 3 R může nesmírně pomoci
šetřit a chránit vodu.

Pravda

Správně

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



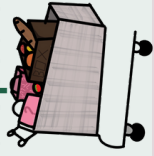
BYO (Přines si své vlastní) výzva

Kdykoli jdete ven, vyzvěte sami sebe,
abyste si s sebou vzali vlastní
opakované použitelné předměty, jako je
šálek na čaj nebo kávu, láhev na vodu a
příbory.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



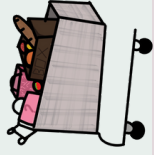
Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadprodukce přispívá k sociálním
problémům v chudších zemích, jako
jsou špatné pracovní podmínky a
špatné zacházení s pracovníky.

Správně

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Digitální detox

Udělejte si na několik hodin digitální
detox - žádné obrazovky ani
elektronická zařízení.

Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba



Nadměrná produkce & nadměrná spotřeba

