



Ekoškola

Gymnázium, Střední odborná škola ekonomická

Střední odborné učiliště Kaplice

Co nás čeká a nemine...

Květen je pro nás ve znamení příprav na audit Ekoškoly. Je proto nutné připravit veškeré podklady, projít celou školu a zkontrolovat vše, co by mohlo auditory zajímat.

Audit Ekoškoly se opakuje každé 2 roky, ovšem se změnou koordinátora máme termín o jeden rok prodloužen!

Ve svých činnostech se vracíme zpět na začátek a procházíme si plán činností, který jsme si vytvořili v průběhu října. Monitorujeme jednotlivé aktivity a hledáme řešení, kde se co nepodařilo. Plánujeme si další aktivity související

s činností Ekoškoly a propojujeme je též s běžnou činností. V dubnu jsme se účastnili Veletrhu JA Firem, kde byly prezentovány výrobky našich dvou studentských firem The Rose Company a The Moon Company. Obě firmy se zabývají výrobou ekologických produktů nebo produktů podporující environmentální principy. I to bude jistě auditory zajímat.

Na jejich návštěvu se můžeme těšit v pátek 18. 5. 2018. Tak nám držte palce!



Desatero EKOTÝMU

1. SPOLUPRÁCE
2. RESPEKTUJEME SE
3. VZÁJEMNĚ SI NASLOU-
CHÁME
4. NOVÉ NÁPADY
5. ZAPOJUJEME SE
6. POMÁHÁME SI
7. DOBRÁ KOMUNIKACE
8. DOBRÁ NÁLADA
9. EKOLOGICKY ODPO-
VĚDNÉ CHOVÁNÍ
10. PLNÍME ÚKOLY!!!

Zero Waste

Jelikož je hlavním tématem ekoškoly odpad, není možné nezmínit se o přístupu zero waste. Jedná se o přístup, který je založen na minimální tvorbě odpadu, tedy vlastně „Bez

Opadu“. Bea Johnson dokáže se svou čtyřčlennou rodinou ročně vytvořit „zavařovačku odpadu. A jak je na tom Vaše rodina? Pojdte a vyzkoušejte si s námi alespoň jeden

den bez odpadu. A kde začít, se dočtete dále.



Jaká lahev je nejlepší? Ta, která se dá používat kolem dokola

Věděli jste, že na výrobu litrové PET láhve se spotřebuje průměrně 1,32 litru vody? A že každoročně se v Evropské unii vytřídí 1,75 miliónu tun petek? V žádném případě to ale nejsou všechny polyethylentereftalátové (ano přesně tento krkolomný název prvku se skrývá pod zkratkou PET) lahve. Nejlépe jsou na tom z hlediska třídění a recyklace v Německu, Dánsku, Finsku, Nizozemsku a Estonsku – jejich obyvatelé do tříděného odpadu vyhodí více než 90 % použitých petek. V Česku se podaří recyklovat 6 PET lahví z deseti. Přitom je to dosti zbytečná námaha. Zvláště, pokud vezmeme v potaz, že v Česku a v podstatě v téměř celé Evropě, je velmi snadné dostat se k nezávadné pitné vodě z kohoutku. Bez jednorázových PET lahví se snadno obejdete. Stačí si pořít

vlastní trvalou láhev. Je to podle nás ten nejjednodušší první krok na cestě k životu bez odpadu. Výběr té správné není nic složitého, a možná už ji dávno máte doma. Stačí ji vzít a dát plastovým lahvím na jedno použití sbohem.

Tak to zkuste udělat i Vy :-)



Zdroj: czechzerowaste.cz

10 kroků k zero waste

1. Papírové kapesníčky

Přestože nošení látkových kapesníků patřilo k běžné věci, v nedávné době se razantním způsobem rozšířilo používání papírových kapesníků. Nejen že látkové kapesníky skoro nic nestojí a jsou v podstatě „nesmrtelné“, ale hlavně mají naprosto stejné využití jako kapesníky papírové. Můžete je využít při rýmě, na utření mokré rukou na toaletě či jen na otření zraněného prstu, když se někde škrábnete. Vybrat si můžete ze spousty krásných a stylových designů, takže nošení látkových kapesníků rozhodně nemusí působit nudně. Zároveň se tak zbavíte zápla-

vy vyhozených papírových kapesníků a jejich plastových obalů.

2. PET lahve

Balená voda se objevila poprvé po roce 1760 v Bostonu. Do té doby by lidi pravděpodobně nikdy nenapadlo platit za něco, co mohou získat zdarma. Od té doby se z balené vody stal globální trend, který má ovšem obrovské ekologické důsledky. Věděli jste, že na výrobu půllitrové láhve s vodou je potřeba 3 litry vody? Nejvhodnější jsou znovu naplnitelné lahve ze skla či nerezové, ale můžete sáhnout i po plastové pro opětovné použití

3. Sáčky na potraviny

Každý nakupující spotřebuje ročně až 400 ks plastových sáčků, ve kterých si domů přináší potraviny. Spotřebu plastových pytlíků snížíte tím, že si budete nosit své vlastní, nejlépe bavlněné, do kterých si jednoduše ovoce a zeleninu naberete a nakoupíte.

4. Plastové tašky na nákup

Pro většinu lidí není nic pohodlnějšího než jít na nákup a koupit si u pokladny plastovou tašku, do které celý nákup složí. Tašku doma opět vyhodí a na dalším nákupu si koupí další. Vybrat vhodnější alternativu je ale jednoduché, stačí si s sebou brát vlastní plátěnou tašku či košík na nákup. Krásné bavlněné tašky lze zakoupit i v naší studentské firmě The Moon Company, a to i žetonem do vozíku.

5. Zubní kartáček

Podle obecných doporučení se radí vyměňovat zubní kartáček každé tři měsíce. Protože většina zubních kartáčků je nejen plastová, ale často i gumová či vyrobená ještě z jiných materiálů, obvykle zubní kartáčky skončí rovnou na skládce. Tímto způsobem vzniká obrovské množství odpadu, který není možné recyklovat. Alternativou jsou kartáčky bambusové, které plnohodnotně nahradí obyčejné kartáčky.

6. Papírové utěrky

Přestože ve spoustě domácností je mít hadrovou utěrkou běžné, v mnoha domácnostech se stále využívají papírové utěrky. Nejen že hadrové utěrky vyjdou v konečném součtu levněji, protože vydrží dlouho a není potřeba je neustále dokupovat, ale také jsou ekologičtější variantou.

7. Jednorázové nádoby na jídlo

V případě, že rádi chodíte do restaurací a berete si jídlo s sebou, pravděpodobně jste zvyklí si brát jídlo do jednorázových misek, které jsou dostání přímo v restauraci. Zkuste se tomu příště vyhnout a přinést si misku vlastní. Nejen že ušetříte pár korun za poplatek za nádobku, ale uděláte i něco pro vaše životní pro-

středí i pro vaše pohodlí.

8. Jednorázové kelímky na kávu

Milovníci Starbucksu nebo jiných značek kávy a čajů si asi dokáží představit ta obrovská kvanta kelímků, která se vyprodukuje při běžné spotřebě. Přestože spousta lidí bere chození s kelímkem kafe s logem firmy skoro jako znak osobní prestiže, pokud chcete žít trochu šetrněji, můžete si své ranní kafe užít i trochu jinak. Co například vzít si příště s sebou svůj vlastní termohrnek.

9. Ubrousky

Ubrousky jsou často při jídle využívány jako univerzální nástroj. V restauracích při otírání si úst, v domácnosti při balení svačiny na cesty... Přestože se bez ubrousků dá často obejít úplně nebo je nahradit jinou alternativou. Co zkusit používání ubrousků v restauracích omezit (a místo toho si odskočit umýt se na toaletu) a například při balení svačin na cesty využít bavlněný sáček či hadřík, do kterého je možné svačinu zabalit?

10. Kompost

Přestože si to spousta lidí neuvědomuje, spousta odpadu z domácností je biologicky rozložitelných a místo v popelnici se směsným odpadem by měla končit na kompostu. V případě, že bydlíte v domku se zahradou, zkuste se zamyslet nad pořízením si vlastního kompostu na zahradě. V případě, že bydlíte v bytě, zkuste přemýšlet nad jinými alternativami. Jednou z nich může být například vermikompostér.



Práce Ekotýmu—jak to děláme?

Pomocí analýzy jsme zjistili silné stránky naší školy, mezi které můžeme řadit například bylinkovou zahrádku (ze které jsou následně využívány byliny do školní jídelny). Výroba nové nástěnky s odpadem či výroba košů na víčka, hliník (z krabic poskytovaných dodavateli od mléka do škol).

Venkovní učebna, nebo studovna, ve které mohou naši studenti trávit

společně čas nebo například čekat na autobus. Avšak na naší škole se nenašly jen silné stránky, ale i ty slabé, na kterých ekotým neustále pracuje.

Jsme zapojeni do projektu JA CZECH (studentské firmy), který jsme propojili s Ekoškolou, a vymysleli výrobky s ohledem na životní prostředí. Jeden z výrobků je Ekotaška, která je šitá z ekologické látky a ručně

malovaná. Druhým výrobkem je držák na nápoje, který je vyrobený ze zbytků dřeva.

Usilujeme také o výměnu dřevěného chodníku před školou za kamenný, který nebude tak kluzký jako dosavadní chodník. Prozatím se nám pro tento úkol podařilo získat podporu studentského senátu a věříme, že dotáhneme tento úkol do zdárného cíle.

Jak plníme plán činností?



Uklidíme Kaplici 2018

Dne 9. 5. 2018 se vydali všichni členové ekotýmu uklidit především nejhorší části města Kaplice. Mezi tyto části patřil například park, náměstí a v neposlední řadě také autobusové nádraží, kde byl výskyt odpadu ve znatelném a jasně viditelném množství. Zde se dal nasbírat odpad v podobě několika kusů klasických papírových ubrousků, plastových obalů (od sušenek či klasických plastových sáčků), hliníkových plechovek od energetických nápojů, ale i krabiček od cigaret, až po samotné nedopalky. V některých částech byly rozsypané i kusy rozbitých lahví od alkoholu, obaly od mlék (dokonce s obsahem uvnitř) a podobně. Některé odpady žáky velice zaskočily. Překvapilo nás, co všechno dokážou lidé jen tak vyhodit, ať už jen v blízkosti autobusového nádraží, tak i jinde. Akce se zúčastnilo i SOU, které bylo do projektu zahrnuto. Společnými silami jsme tedy alespoň na kratší dobu dokázali „zkrášlit“ naše místo bydliště.

(Kristýna Soukalová)



Úklid veřejných míst v Kaplici



Ve středu 9. 5 se náš ekotým opět pokusil uklidit námi vybraná místa, kde se shromažďovalo velké množství odpadků např. (autobusové nádraží, okolí veřejného parku, skatepark). Naším úkolem bylo tyto místa uklidit a ulehčit je od odpadu co tam lidé vytvořili. Množství odpadků jsme zneškodnily a posbírané odpadky jsme dali do pytlů a uvědomily orgán technické služby o jejich zanechání na místech a připravené na odvoz.

Celkové sbírání odpadků bylo úspěšné, ale po asi týdnu se na těchto místech množství odpadku zase vyskytlo, proto dalším úkolem bude uvědomit městský úřad aby na tato místa byly aspoň přidány odpadkové koše.

(Radek Šilar)

Gymnázium, Střední odborná škola
ekonomická

Střední odborné učiliště Kaplice

Jsme na webu
[www.geukaplice.cz/
ekoskola](http://www.geukaplice.cz/ekoskola)



Koordinátorka:
Zapisovatelka:
Mluvčí:

Ing. Jitka Lejsková
Kristýna Soukalová
Radek Šilar

