



Recyklohraní aneb Uklidíme si svět pro SŠ, SOŠ a SOU

Recyklohraní, o.p.s.

RECYKLACE V PRAXI

Soborská 1302/8
160 00 Praha 6
tel.: 844 100 101
fax: 233 931 691

Program Recyklohraní aneb Uklidíme si svět si klade za cíl prohloubit znalosti studentů v oblasti třídění a recyklace odpadů a umožnit jim osobní zkušenost se zpětným odběrem baterií, použitých drobných elektrozařízení, tonerů a cartridge.

info@recyklohrani.cz
www.recyklohrani.cz

Pro školní rok 2014/15 vyhlášíme speciální **kategorii určenou pro všechny typy SŠ**. Úkolem studentů zapojených do projektu bude vypracování práce na libovolné téma, které spadá do vyhlášených okruhů, a následné **vizuální zpracování výsledků v podobě**

- **webových stránek nebo**
- **krátké videoprezentace v trvání max. 8 min.**

Účastníci:

- studenti škol zapojených do projektu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět,
- max. 3 členné týmy studentů z jedné školy, mohou se účastnit i jednočlenné týmy. Počet týmů ze školy není omezen.

Vyhlášené okruhy:

- Recyklace v praxi
- Historické elektrospotřebiče a přenosné baterie
- Má to smysl, třídím (elektro)odpad i přenosné baterie

Bližší specifikace okruhů:

Recyklace v praxi

- Studenti z vlastní iniciativy naváží kontakt se zpracovatelem recyklovaných materiálů.
- Studenti se blíže seznámí s praktickým využitím materiálů získaných recyklací. Na základě informací získaných od zpracovatelů a z dalších, vlastních zdrojů zvažují přínosy či negativa využití studovaných recyklovaných materiálů pro život lidí i přírodu.
- Studenti si vyzkouší práci s různými materiály získanými recyklací, zjišťují vlastnosti těchto materiálů, porovnávají s vlastnostmi materiálů získaných z primárních surovin, zohledňují ekologické i ekonomické hledisko. Dochází k závěru, proč recyklované materiály (ne)používat.
- Studenti se seznámí s procesem recyklace, zamyslí se nad efektivitou, ekonomickou náročností či obecnou prospěšností různých způsobů zpracování



vytříděného materiálu.

Historické elektrospotřebiče a přenosné baterie

- Studenti se seznámí s pojmem historický elektrospotřebič.
- Studenti se zamýšlí nad potřebou výměny historických elektrospotřebičů. Hledají důvody, které vedou spotřebitele k obměně spotřebičů.
- Studenti hledají sociologické, ekonomické i ekologické důvody pro výrobu stále nových, modernějších a úspornějších spotřebičů.
- Studenti porovnávají složení baterií v průběhu 20. a 21. století. Hledají souvislosti mezi změnami ve složení a využití baterií.
- Studenti zjišťují vliv látek obsažených v bateriích dříve i dnes na přírodu či zdraví lidí, vytváří si vlastní názor na potřebu jejich recyklace.

Má to smysl, třídím (elektro)odpad i přenosné baterie

- Studenti se zamýšlí nad smyslem třídění odpadu a zpětným odběrem elektrospotřebičů, pro své hypotézy hledají důkazy a vyvozují z nich závěry.
- Studenti se pomocí sociologického průzkumu seznamují s vnímáním potřeby třídění odpadu a potřeby zpětného odběru ve zvolené skupině obyvatel, hledají příčiny, vyvozují závěry, doporučení.
- Studenti se pomocí sociologického průzkumu seznamují s obecným povědomím o možnostech třídění, zpětného odběru a následné recyklace. Hledají příčiny daného stavu a navrhuji opatření.

Termíny:

září – říjen 2014	přihlašování týmů, výběr témat
listopad 2014– únor 2015	finalizace prací a zaslání do Recyklohraní. V případě tvorby webových stránek je třeba do RH zaslat odkaz na funkční web , v případě videoprezentace je třeba soubor nejprve vložit na stránky YouTube a následně do Recyklohraní zaslat odkaz na vložené video.
březen – duben 2015	hodnocení prací v Recyklohraní
Květen 2015	vyhlášení nejlepších řešitelů a celkových výsledků projektu Recyklace v praxi. Hodnotící komise bude sestavena organizátory projektu.

Bodování a odměny:

Přihlášení týmů	50 bodů za tým, max. však 250 bodů /škola.
Zaslání práce:	500 bodů za práci 1 týmu, max. však 2500 bodů /škola. V případě zaslání práce, která bude na první pohled podprůměrná, si Recyklohraní vyhrazuje právo snížit částku připsaných bodů za tuto práci (min. počet takto získaných bodů = 100). Rozhodnutí o podprůměrné kvalitě práce je ryze v kompetenci Recyklohraní.

Ocenění nejlepších prací:

Práce na 1. místě v každé kategorii – **mobilní telefon/tablet pro každého člena týmu**

Práce na 2. místě v každé kategorii – **3000 bodů**

Práce na 3. místě v každé kategorii – **2000 bodů**

Nejlepší práce budou vyhodnocovány jen v kategorii, do které bude přihlášeno min. 6 prací.

V Praze dne 25.9.2014

