



## EKOABECEDA – SEMINÁŘE PRO PEDAGOGY

S finanční podporou Státního fondu životního prostředí ČR  
a některých krajů program vytvořila a zajistila společnost Recyklohraní.

### **Zpráva o publicitě projektu**

aktivity ▪ výsledky

Pro Recyklohraní o.p.s. zpracovala:  
Open Communication, s.r.o.  
Jana Čechová, tel. 603 574 631,  
email: [jana.cechova@open-com.cz](mailto:jana.cechova@open-com.cz)

## 1. Představení projektu

Společnost Recyklohraní o.p.s. představila v druhé polovině roku 2017 nový díl výukového materiálu **EKOABECEDA** s podtitulem **Umíme žít bez odpadů?** Byl připraven pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy. Součástí projektu byla v říjnu a listopadu 2017 série jednodenních seminářů pro školní koordinátory EVVO ve všech krajích ČR. Jak samotný výukový materiál, tak semináře, finančně podpořil Státní fond životního prostředí ČR. Organizaci některých seminářů podpořily též: Pardubický kraj, Jihomoravský kraj, Jihočeský kraj, Královéhradecký kraj, Karlovarský kraj, Olomoucký kraj, Středočeský kraj, Ústecký kraj, Kraj Vysočina, Zlínský kraj a Město Plzeň.

Důležitou součástí projektu byla i výzkumná šetření o předcházení vzniku odpadů, a to jak mezi žáky, tak i mezi pedagogy v celé ČR.

## 2. Realizované aktivity pro zajištění publicity projektu

V rámci projektu bylo vydáno 14 tiskových zpráv. Z toho jedna celostátní (zastřešující) určená pro všeobecná, CSR a odborná média, a 13 regionálních. V regionální tiskových zprávách jsme podpořili zviditelnění realizace seminářů v jednotlivých krajích. Spolu s tiskovými zprávami jsme do médií zasílali i fotografie ze seminářů a citace od pedagogů, zástupců krajů a zástupců programu EKOABECEDA. Ve všech tiskových zprávách byla zmíněna podpora SFŽP ČR, logo bylo umístěno v zápatí tiskové zprávy.

Datum distribuce	Tisková zpráva – titulek	Zacílení
17.10.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Celostátní a odborná
19.10.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Vysočina
25.10.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé v Libereckém kraji se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Liberecký kraj
26.10.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Praha+Střední Čechy
08.11.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Královéhradecký kraj
10.11.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Pardubický kraj
22.11.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Olomoucký kraj
23.11.2017		Moravskoslezský kraj

	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	
23.11.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Zlínský kraj
27.11.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Jihomoravský kraj
29.11.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Ústecký kraj
29.11.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Karlovarský kraj
01.12.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Plzeňský kraj
01.12.2017	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	Jihočeský kraj

### 3. Mediální výstupy – základní přehled

V návaznosti na projekt bylo v médiích publikováno 31 výstupů. Zdroj dat: mediální databáze společnosti Media Tenor plus manuální dohledávání výstupů přes internetové vyhledavače. Potenciální zásah uvedený v tabulce vychází z oficiálních výzkumů sledovanosti (Mediaprojekt, Radioprojekt, TV Metry a Netmonitor). Vzhledem k tomu, že v rámci projektu byla oslokována nejen regionální, ale i lokální média, dá se předpokládat, že výstupů bylo reálně více. Ne všechny se však podařilo zmonitorovat.

Datum	Médium	Titulek	Pot. zásah	Rozsah	Typ média	Charakter média
31.8.2017	parlamentni listy.cz	V programu Recyklohraní už děti vytřídily 923 tun použitých baterií. Letos se chystají novinky	175 188	1	online	jiné
31.8.2017	prumyslova ekologie.cz	V programu Recyklohraní už děti vytřídily 923 tun použitých baterií. Pro letošní školní rok se chystá řada novinek	N/A	1	online	odborné
01.09.2017	moderni obec.cz	Program Recyklohraní aneb Uklid'me si svět vstupuje do nového školního roku s novinkami	N/A	1	online	odborné
05.09.2017	Lidové noviny	Školáci uklízejí svět	206 820	1/4	print	všeobecné
10.10.2017	Pro města a obce	Školáci sbírají baterie	N/A	1/4	print	odborné
10.10.2017	Moderní obec	Recyklohraní v desátém roce svého trvání		1/3	print	odborné
17.10.2017	zena-in.cz	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek,...	66 215	1	online	lifestyle
17.10.2017	prumyslova ekologie.cz	Umíme žít bez odpadů?	N/A	1	online	odborné

17.10.2017	madam business.cz	EKOABECEDA: Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	11 000	1	online	lifestyle
17.10.2017	ekolist.cz	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	6 759	1	online	odborné
19.10.2017	Lidové noviny	Karkulka a Budulínek naučí děti ekoabecedu	206 820	1/4	print	všeobecné
20.10.2017	Firststyle.cz	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	N/A	1	online	lifestyle
17.10.2017	econnect.cz	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	N/A	1	online	odborné
24.10.2017	genusplus.cz (Liberecko)	S odpady učitelům pomohli Budulínek i Červená Karkulka	N/A	1	online	regionální
01.11.2017	kladensky. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	benesovsky. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	berounsky. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	kolinsky. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	kutnohorsky. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	boleslavsky. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	nymbursky. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	melnický. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	příbramsky. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
01.11.2017	rakovnický. denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?	133 629	1	online	regionální
24.11.2017	kr-zlinsky.cz	Seminář ukázal, jak lze žáky naučit nevytvářet zbytečně odpady	N/A	1	online	Regionální
26.11.2017	zlin.cz	Seminář ukázal, jak lze žáky naučit nevytvářet zbytečně odpady	N/A	1	online	Regionální
27.11.2017	Kroměřížský deník	Naučte děti nevytvářet zbytečné odpady, vybízel pedagogy seminář	4 991	1/8	print	regionální
27.11.2017	Zlínský deník	Naučte děti nevytvářet zbytečné odpady, vybízel pedagogy seminář	29 432	1/8	print	regionální
27.11.2017	radio kromeriz.cz	Seminář ve Zlíně ukázal, jak lze žáky naučit nevytvářet zbytečný odpad	N/A	1	online	Regionální
01.12.2017	první zpravy.cz	Učitelé se školili jak podpořit ekologickou výchovu a osvětu	N/A	1	online	Regionální
03.12.2017	Region plzen.cz	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek	N/A	1	online	Regionální

## 4. Mediální výstupy – skeny a přepisy

31.8.2017	parlamentnilisty.cz	V programu Recyklohraní už děti vytřídily 923 tun použitých baterií. Letos se chystáají novinky
-----------	---------------------	---

### V programu Recyklohraní už děti vytřídily 923 tun použitých baterií. Letos se chystá řada novinek

31. 8. 2017 16:45

Školní vzdělávací program Recyklohraní aneb Uklidme si svět vstupuje již do desátého roku své existence. Jeho cílem je vést žáky a studenty mateřských, základních a středních škol k ochraně životního prostředí a třídění odpadů.

[Twitter](#) [G+](#) [To se mi líbí](#) [Sdílet](#) [Buďte první mezi svými přáteli, komu se to líbí.](#)



Foto: pixabay.com

Popisek: Baterie - ilustrační foto

#### Malý trik proti chrápání

Zkuste toto rychlé a osvědčené řešení a dopřejte sobě i svému partnerovi lepší spánek [nicesleeptoday.com](#)



Za necelou dekádu se ve školách zapojených do programu podařilo k recyklaci odevzdat 923 tun použitých baterií. Z toho v první polovině letošního roku to bylo 90 tun baterií. Do programu Recyklohraní je aktuálně zapojeno 3 515 škol a jsou velmi důležitými partnery pro sběr použitých baterií. Podle statistik společnosti ECOBAT, která zajišťuje svoz a následně ekologickou likvidaci baterií, právě školy každoročně odevzdají téměř desetinu všech v České republice vybraných baterií, které následně putují k recyklaci.

Ve srovnání se stejným obdobím loňského roku bylo letos v prvním pololetí odevzdáno ve školách o 6 % použitých baterií více. Velkou pochvalu zaslouží žáci a studenti v Karlovarském kraji, kde došlo k nárůstu o 55 %, dále v Jihočeském kraji (o 40 %) nebo v Pardubickém kraji (o 38 %). „Rádi bychom desátý ročník programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět oslavili překonáním magické hranice jednoho tisíce tun baterií získaných pro recyklaci,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o.p.s.

#### Děti mají dobré povědomí o třídění a recyklaci baterií, pozitivně ovlivňují i své rodiče

„Program Recyklohraní aneb Uklidme si svět není zdaleka jen o tom, kolik se ve školách odevzdá baterií a elektrospotřebičů, ale především o environmentální výchově. Rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her a menších projektů,“ dodává Hana Ansorgová. Že to má smysl dokládají výsledky z průzkumu Recyklohraní, který zajišťoval INESAN (Institut evaluací a sociálních analýz). Podle něj 91 % žáků druhých stupňů základních škol zapojených do programu považuje třídění a recyklaci baterií a drobných elektrozařízení za přínosné pro životní prostředí. 62 % má velmi jasné povědomí o tom, jak recyklace probíhá.

Potěšující je také to, že ekologicky vzdělané děti pak v tomto směru pozitivně působí i na své rodiče. 67 % rodní dětí, jejichž školy jsou zapojeny do programu Recyklohraní, pravidelně třídí použité baterie. „To je podstatně lepší výsledek, než pokud bychom posuzovali celou populaci, v které je pravidelných třídících baterií méně,“ říká Petr Kratochvíl, ředitel společnosti ECOBAT, která je dlouholetým partnerem programu Recyklohraní.

#### V desátém ročníku Recyklohraní aneb Uklidme si svět se těšíme na novinky

Pro letošní jubilejní ročník si Recyklohraní připravilo několik novinek. Vedle plnění tradičních kreativních úkolů vyhlásuje velkou podzimní sběrovou soutěž baterií a drobných elektrospotřebičů. Díky podpoře Státního fondu životního prostředí ČR školám Recyklohraní poskytne nový díl výukového materiálu „EKOABECEDA – Umíme žít bez odpadů?“. Týká se stále aktuálnějšího tématu předcházení vzniku odpadů (PVO). V říjnu a listopadu proběhne rovněž série krajských seminářů pro pedagogy k zapojení PVO do vzdělávání na různých stupních škol. Aktivní pedagogové budou moci zúročit svou práci získkem certifikátu Ekoučitel roku 2017/2018 a soutěžit o finanční příspěvek na školní výlet pro své žáky. Neaktivnější školy v každém kraji navštíví lektoři s tzv. badatelským programem „Recyklace očima mladého vědce“. A pro mateřské školy je pro druhé pololetí školního roku připraven program „Hrátky s Asikem a Batem“.

**ECOBAT s.r.o.**, je nezisková organizace, která od roku 2002 zajišťuje zpětný odběr a recyklaci přenosných baterií v České republice. V roce 2016 zpětně odebrala 1 638 tun baterií, což představuje 45 % baterií dodaných na trh. ECOBAT provozuje více než 20 000 míst zpětného odběru.

**Projekt Recyklohraní aneb Uklidme si svět** vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky či studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. V průběhu školního roku jsou vyhlášeny zajímavé úkoly s environmentální tematikou. Pedagogičtí pracovníci ke své práci mohou využívat učební materiál tzv. EKOABECEDY. Zájemci o praktickou výuku třídění a recyklace se mohou zapojit do nejrůznějších sběrových akcí na podporu zpětného odběru použitých baterií a drobného elektrozařízení. Do června 2017 se do programu zdarma registrovalo 3 500 škol. Blíží informace o aktivitách v rámci projektu, včetně fotogalerie lze najít na stránkách ZDE nebo ZDE. Program je podporován kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.

31.8.2017	prumyslovaekologie.cz	V programu Recyklohraní už děti vytřídily 923 tun použitých baterií. Pro letošní školní rok se chystá řada novinek
-----------	-----------------------	--

## V programu Recyklohraní už děti vytřídily 923 tun použitých baterií. Pro letošní školní rok se chystá řada novinek

Školní vzdělávací program Recyklohraní aneb Uklídně si svět vstupuje již do desátého roku své existence. Jeho cílem je vést žáky a studenty mateřských, základních a středních škol k ochraně životního prostředí a třídění odpadů.



recyklohrani.cz

### Zpravodajství

31.08.2017

Tisková zpráva  
Ecobat

Share 0

Twitter

0

Share 0

0

Zdílejte

Za necelou dekádu se ve školách zapojených do programu podařilo k recyklaci odevzdat 923 tun použitých baterií. Z toho v první polovině letošního roku to bylo 90 tun baterií. Do programu Recyklohraní je aktuálně zapojeno 3 515 škol a jsou velmi důležitými partnery pro sběr použitých baterií.

Podle statistik společnosti ECOBAT, která zajišťuje svoz a následně ekologickou likvidaci baterií, právě školy každoročně odevzdají téměř desetinu všech v České republice vybraných baterií, které následně putují k recyklaci.

Ve srovnání se stejným obdobím loňského roku bylo letos v prvním pololetí odevzdáno ve školách o 6 % použitých baterií více. Velkou pochvalu zaslouží žáci a studenti v Karlovarském kraji, kde došlo k nárůstu o 55 %, dále v Jihočeském kraji (o 40 %) nebo v Pardubickém kraji (o 38 %).

„Rádi bychom desátý ročník programu Recyklohraní aneb Uklídně si svět oslavili překonáním magické hranice jednoho tisíce tun baterií získaných pro recyklaci,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o.p.s.

**Děti mají dobré povědomí o třídění a recyklaci baterií, pozitivně ovlivňují i své rodiče**

„Program Recyklohraní aneb Uklídně si svět není zdaleka jen o tom, kolik se ve školách odevzdá baterií a elektrospotřebičů, ale především o environmentální výchově. Rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her a menších projektů,“ dodává Hana Ansorgová.

Že to má smysl dokládají výsledky z průzkumu Recyklohraní, který zajišťoval INESAN (Institut evaluací a sociálních analýz). Podle něj 91 % žáků druhých stupňů základních škol zapojených do programu považuje třídění a recyklaci baterií a drobných elektrozařízení za přínosné pro životní prostředí. 62 % má velmi jasné povědomí o tom, jak recyklace probíhá.

Potěšující je také to, že ekologicky vzdělané děti pak v tomto směru pozitivně působí i na své rodiče. 67 % rodní dětí, jejichž školy jsou zapojeny do programu Recyklohraní, pravidelně třídí použité baterie.

„To je podstatně lepší výsledek, než pokud bychom posuzovali celou populaci, v které je pravidelných třídičů baterií méně,“ říká Petr Kratochvíl, ředitel společnosti ECOBAT, která je dlouholetým partnerem programu Recyklohraní.

### V desátém ročníku Recyklohraní aneb Uklídně si svět se těšíme na novinky

Pro letošní jubilejní ročník si Recyklohraní připravilo několik novinek. Vedle plnění tradičních kreativních úkolů vyhláší velkou podzimní sběrovou soutěž baterií a drobných elektrospotřebičů.

Díky podpoře Státního fondu životního prostředí ČR školám Recyklohraní poskytne nový díl výukového materiálu „EKOABECEDA – Umíme žít bez odpadů?“. Týká se stále aktuálnějšího tématu předcházení vzniku odpadů (PVO). V říjnu a listopadu proběhne rovněž série krajských seminářů pro pedagogy k zapojení PVO do vzdělávání na různých stupních škol.

Aktivní pedagogové budou moci zúročit svou práci získáním certifikátu Ekoučitel roku 2017/2018 a soutěžit o finanční příspěvek na školní výlet pro své žáky. Neaktivnější školy v každém kraji navštíví lektori s tzv. badatelským programem „Recyklace očima mladého vědce“. A pro mateřské školy je pro druhé pololetí školního roku připraven program „Hrátky s Asíkem a Batem“.

**ECOBAT s.r.o.**, je nezisková organizace, která od roku 2002 zajišťuje zpětný odběr a recyklaci přenosných baterií v České republice. V roce 2016 zpětně odebrala 1 638 tun baterií, což představuje 45 % baterií dodaných na trh. ECOBAT provozuje více než 20 000 míst zpětného odběru.

**Projekt Recyklohraní aneb Uklídně si svět** vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky či studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. V průběhu školního roku jsou vyhlášovány zajímavé úkoly s environmentální tematikou.

Pedagogičtí pracovníci ke své práci mohou využívat učební materiál tzv. Ekoabecedy. Zájemci o praktickou výuku třídění a recyklace se mohou zapojit do nejrůznějších sběrových akcí na podporu zpětného odběru použitých baterií a drobných elektrozařízení.

Do června 2017 se do programu zdarma registrovalo 3 500 škol. Bližší informace o aktivitách v rámci projektu, včetně fotogalerie lze najít na stránkách [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz) nebo na [www.facebook.com/recyklohrani](https://www.facebook.com/recyklohrani). Program je podporován kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.



01.09.2017	moderniobec.cz	Program Recyklohraní aneb Uklid'me si svět vstupuje do nového školního roku s novinkami
------------	----------------	---



© 1. 9. 2017 / 13:56

Vložil  
[Ivan Ryšavý](#)

Kategorie:  
[Různé](#), [Správa a rozvoj](#),  
[Životní prostředí](#)

Štítky:  
[ASEKOL baterie](#),  
[ECOBAT](#),  
[ELEKTROWIN](#), [Hana](#)  
[Ansorgová](#), [Petr](#)  
[Kratochvíl](#),  
[Recyklohraní aneb](#)  
[Uklid'me si svět](#), [školy](#),  
[třídění odpadů](#), [životní](#)  
[prostředí](#), [zpětný odběr](#)



## Program Recyklohraní aneb Uklid'me si svět vstupuje do nového školního roku s novinkami

Již do desátého roku svého trvání vstoupil školní vzdělávací program Recyklohraní aneb Uklid'me si svět. Jeho cílem je vést žáky a studenty mateřských, základních a středních škol k ochraně životního prostředí a třídění odpadů. Za necelou dekádu se ve školách zapojených do programu podařilo k recyklaci odevzdat 923 tun použitých baterií. Z toho v první polovině letošního roku to bylo 90 tun baterií. Do programu Recyklohraní je aktuálně zapojeno 3 515 škol a jsou velmi důležitými partnery pro sběr použitých baterií.

Podle statistik společnosti ECOBAT, která zajišťuje svoz a následně ekologickou likvidaci baterií, právě školy každoročně odevzdají téměř desetinu všech v České republice vybraných baterií, které následně putují k recyklaci.

Ve srovnání se stejným obdobím loňského roku bylo letos v prvním pololetí odevzdáno ve školách o 6 % použitých baterií více. Velkou pochvalu zaslouží žáci a studenti v Karlovarském kraji, kde došlo k nárůstu o 55 %, dále v Jihočeském kraji (o 40 %) nebo v Pardubickém kraji (o 38 %). „*Rádi bychom desátý ročník programu Recyklohraní aneb Uklid'me si svět oslavili překonáním magické hranice jednoho tisíce tun baterií získaných pro recyklaci,*“ uvedla **Hana Ansorgová**, ředitelka Recyklohraní o. p. s.

### Děti mají dobré povědomí o třídění a recyklaci baterií, pozitivně ovlivňují i své rodiče

„*Program Recyklohraní aneb Uklid'me si svět není zdaleka jen o tom, kolik se ve školách odevzdá baterií a elektrospotřebičů, ale především o environmentální výchově. Rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her a menších projektů,*“ dodala **Hana Ansorgová**.

Že to má smysl, dokládají výsledky z průzkumu Recyklohraní, který zajišťoval INESAN (Institut evaluací a sociálních analýz). Podle něj 91 % žáků druhých stupňů základních škol zapojených do programu považuje třídění a recyklaci baterií a drobných elektrozařízení za přínosné pro životní prostředí. 62 % má velmi jasné povědomí o tom, jak recyklace probíhá.

Potěšující je také to, že ekologicky vzdělané děti pak v tomto směru pozitivně působí i na své rodiče. 67 % rodin dětí, jejichž školy jsou zapojeny do programu Recyklohraní, pravidelně třídí použité baterie. „*To je podstatně lepší výsledek, než pokud bychom posuzovali celou populaci, v které je pravidelných třídících baterií méně,*“ připomněl **Petr Kratochvíl**, ředitel společnosti ECOBAT, která je dlouholetým partnerem programu Recyklohraní.

### Těšme se na novinky

Pro letošní jubilejní ročník si Recyklohraní připravilo několik novinek. Vedle plnění tradičních kreativních úkolů vyhlašuje **velkou podzimní sběrovou soutěž baterií a drobných elektrospotřebičů**.

Díky podpoře Státního fondu životního prostředí ČR školám Recyklohraní poskytne **nový díl výukového materiálu EKOABECEDA – Umíme žít bez odpadů?** Týká se stále aktuálnějšího tématu předcházení vzniku odpadů (PVO).

V říjnu a listopadu proběhne rovněž **série krajských seminářů pro pedagogy k zapojení projektu Výchova k občanství (PVO) do vzdělávání na různých stupních škol**. Aktivní pedagogové budou moci zúčastnit svou práci získkem **certifikátu Ekoučitel roku 2017/2018** a soutěžit o **finanční příspěvek na školní výlet pro své žáky**. Neaktivnější školy v každém kraji navštíví lektori s tzv. **badatelským programem Recyklace očima mladého vědce**. A pro mateřské školy je pro druhé pololetí školního roku připraven **program Hrátky s Asíkem a Batem**.

**Projekt Recyklohraní aneb Uklid'me si svět** vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky či studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. V průběhu školního roku jsou vyhlašovány zajímavé úkoly z environmentální tematikou. Pedagogičtí pracovníci ke své práci mohou využívat učební materiál tzv. Ekoabecedy. Zájemci o praktickou výuku třídění a recyklace se mohou zapojit do nejrůznějších sběrových akcí na podporu zpětného odběru použitých baterií a drobného elektrozařízení. Do června 2017 se do programu zdarma registrovalo 3500 škol. Program je podporován kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.

05.09.2017	Lidové noviny	Školáci uklízejí svět
------------	---------------	-----------------------

## POZITIVNÍ ZPRÁVY

### Školáci uklízejí svět

Školní vzdělávací program Recyklohraní aneb Uklidme si svět vstupuje do desátého roku existence. Jeho cílem je vést žáky a studenty mateřských, základních a středních škol k ochraně životního prostředí a třídění odpadů.

Za necelou dekádu se ve školách zapojených do programu podařilo k recyklaci odevzdat

923 tun použitých baterií. Do programu Recyklohraní je aktuálně zapojeno 3515 škol.

Podle statistik společnosti ECOBAT, která zajišťuje svoz a ekologickou likvidaci baterií, právě školy každoročně odevzdají téměř desetinu všech baterií vybraných v České republice. Ty následně putují k recyklaci.

Tipy a snímky do rubriky posílejte na [pozitivnizpravy@lidovky.cz](mailto:pozitivnizpravy@lidovky.cz)



**Ekologicky vzdělané děti** pozitivně působí na své rodiče. Sedmašedesát procent rodin dětí, jejichž školy jsou zapojeny do programu Recyklohraní, pravidelně třídí použité baterie.

FOTO ARCHIV

10.10.2017	Pro města a obce	Školáci sbírají baterie
------------	------------------	-------------------------

## Školáci sbírají baterie

Letos v září odstartoval 10. ročník vzdělávacího programu *Recyklohraní aneb Uklidme si svět*, který pro žáky a studenty mateřských, základních a středních škol připravila společnost Ecobat. Základem akce je soutěž ve sběru baterií a drobných elektrospotřebičů doplněná o plnění různých kreativních úkolů. Letos přibude také nový díl výukového materiálu s názvem *Ekoabeceda – Umíme žít bez od-*



*padů?* a série krajských seminářů pro pedagogy. Aktivní pedagogové

budou moci zúročit svou práci získáním certifikátu *ekoučitel roku 2017/2018* a soutěžit o finanční příspěvek na školní výlet pro své žáky. Nejaktivnější školy v každém kraji navštíví lektori s tzv. badatelským programem *Recyklace očima mladého vědce*.

Do programu Recyklohraní je aktuálně zapojeno 3 515 škol, jejichž žáci sesbírali a odevzdali k recyklaci 923 tun použitých baterií. Cílem letošního ročníku je překročení hranice 1 000 tun odevzdaných baterií.

(tz)



10.10.2017

Moderní obec

Recyklohraní v desátém roce svého trvání

## Recyklohraní v desátém roce svého trvání

**Š**kolní vzdělávací program Recyklohraní aneb Uklidme si svět zahájil desátý rok své existence. Jeho cílem je vést žáky a studenty mateřských, základních a středních škol k ochraně životního prostředí a třídění odpadů.

Za uplynulou dekádu se ve školách zapojených do programu podařilo k recyklaci odevzdat 923 tun použitých baterií. Do programu Recyklohraní je aktuálně zapojeno 3515 škol. Nad projektem převzalo záštitu Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a je spolufinancován společnostmi, které se specializují na zpětný odběr: ASEKOL, a. s., (zpětný odběr elektrozařízení), ECOBAT s. r. o., (zpětný odběr baterií) a ELEKTROWIN a. s., (zpětný odběr elektrozařízení).

Podle výsledků průzkumu Recyklohraní 91 % žáků druhých stupňů základních škol zapojených do programu považuje třídění



Hrátky s Asikem a Batem jsou určeny pro děti z mateřských škol

a recyklaci baterií a drobných elektrozařízení za přínosné pro životní prostředí. Velmi jasné povědomí o tom, jak recyklace probíhá, má 62 % žáků. Potěšující je také to, že tyto děti pozitivně působí i na své rodiče, takže třídění použitých baterií se věnují celé rodině. „To je podstatně lepší výsledek, než kdybychom posuzovali celou populaci,

v níž je pravidelných třídičů baterií méně,“ připomíná RNDr. Petr Kratochvíl, ředitel společnosti ECOBAT.

Od září je v programu připraveno několik novinek. Vedle plnění tradičních kreativních úkolů vyhlašuje velkou podzimní sběrovou soutěž baterií a drobných elektrospotřebičů. Díky podpoře Státního fondu životního prostředí Recyklohraní poskytne školám nový díl výukového materiálu EKO-ABECEDA – Umíme žít bez odpadů? V říjnu a listopadu se uskuteční série krajských seminářů pro pedagogy k zapojení tématu předcházení vzniku odpadů do vzdělávání na různých stupních škol. Aktivní pedagogové budou moci zúročit svou práci získáním certifikátu Ekoučitel roku 2017/2018 a soutěžit o finanční příspěvek na školní výlet pro své žáky.

/zr/

17.10.2017

zena-in.cz

Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek,...

ZENA-IN

SEX A VZTAHY

SPOLČNOST

TESTY

VÁŘENÍ

ZDRAVÍ

SOUTĚ

PROFIL

HRY

VÁNOČNÍ VĚRNOSTNÍ KLUB

### Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři

Podobné: Redakční novinky

S jubilejním desátým ročníkem vzdělávacího programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět přichází do škol nový díl výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Jeho součástí jsou semináře pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol. Budou se při nich školit, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky. Aby zaujali i nejmenší děti, zapojí také příběhy ze známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo Třech bratřech. Do konce roku semináře proběhnou ve všech 14 krajích republiky.



Semináře jsou organizovány za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů. „V rámci Recyklohraní se snažíme pomáhat školám ve vzdělávání k ochraně životního prostředí. Dosud jsme se soustředili zejména na to, jak mohou děti přispět k „uklizení světa“ prostřednictvím třídění a recyklace odpadů. Nyní se blížíme na začátek celého problému. Tedy že nestačí odpady jen třídít, lepší je zbytečné ne vytvořit, omezit jejich produkci,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o.p.s.

#### Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „J takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohacili a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plytvání.“

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem Umíme žít bez odpadů? Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály pro práci učitelů jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.

REKLAMA



#### Semináře jsou zdarma, ale je třeba se hlásit včas

Semináře nejsou zpoplatněny a každý z účastníků získá navíc zdarma pro svou školu jeden kompletní výtisk výukového materiálu EKOABECEDA – Umíme žít bez odpadů? Kapacita seminářů je však omezena a je třeba se včas přihlásit na [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz). Zde také najdete termíny a místa konání všech seminářů.



#### Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty

„Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOUCITEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center.

Certifikát EKOUCITEL 2017/18 získá každý pedagog, který splní podmínky programu pro jeho udělení. Čtyřicet nejaktivnějších pedagogů bude navíc zařazeno do internetového hlasování a jeho vítěz obdrží finanční podporu na školní výlet své třídy v hodnotě 20 000 korun.

„Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvorbu a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

17.10.2017	prumyslova ekologie.cz	Umíme žít bez odpadů?	N/A	1	online	odborné
------------	---------------------------	-----------------------	-----	---	--------	---------

## Umíme žít bez odpadů?

S jubilejním desátým ročníkem vzdělávacího programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět přichází do škol nový díl výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“.



recyklohrani.cz

**Zpravodajství** Jeho součástí jsou semináře pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol. Budou se při nich školit, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky.

Aby zaujali i nejmenší děti, zapojí také příběhy ze známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo Třech bratřech. Do konce roku semináře proběhnou ve všech 14 krajích republiky.

Semináře jsou organizovány za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů.

„V rámci Recyklohraní se snažíme pomáhat školám ve vzdělávání k ochraně životního prostředí. Dosud jsme se soustředili zejména na to, jak mohou děti přispět k „uklizení světa“ prostřednictvím třídění a recyklace odpadů. Nyní se blížíme na začátek celého problému. Tedy že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o.p.s.

### Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

V rámci přípravy nového dílu výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“ již proběhly pilotní výukové hodiny. Zapojení pohádkových příběhů do ekologické výchovy se dětem líbilo.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohatili a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeba potravin a jejich plýtvání.“

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem *Umíme žít bez odpadů?* Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály pro práci učitelů jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.

### Semináře jsou zdarma, ale je třeba se hlásit včas

Semináře nejsou zpoplatněny a každý z účastníků získá navíc zdarma pro svou školu jeden kompletní výtisk výukového materiálu EKOABECEDA – Umíme žít bez odpadů? Kapacita seminářů je však omezena a je třeba se včas přihlásit na [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz). Zde také najdete termíny a místa konání všech seminářů.

### Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOÚČITEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center.

Certifikát EKOÚČITEL 2017/18 získá každý pedagog, který splní podmínky programu pro jeho udělení. Čtyřicet nejaktivnějších pedagogů bude navíc zařazeno do internetového hlasování a jeho vítěz obdrží finanční podporu na školní výlet své třídy v hodnotě 20 000 korun.

„Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvorbu a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.



17.10.2017	madam business.cz	EKOABECEDA: Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři	11 000	1	online	lifestyle
------------	----------------------	---	--------	---	--------	-----------

## EKOABECEDA: Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři

© 17 říjen 2017



S jubilejním desátým ročníkem vzdělávacího programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět přichází do škol nový díl výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Jeho součástí jsou semináře pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol. Budou se při nich školit, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky. Aby zaujali i nejmenší děti, zapojí také příběhy ze známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo Třech bratřích. Do konce roku semináře proběhnou ve všech 14 krajích republiky.

Semináře jsou organizovány za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických

zdrojích a minimalizaci odpadů. „V rámci Recyklohraní se snažíme pomáhat školám ve vzdělávání k ochraně životního prostředí. Dosud jsme se soustředili zejména na to, jak mohou děti přispět k „uklizení světa“ prostřednictvím třídění a recyklace odpadů. Nyní se blížíme na začátek celého problému. Tedy že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o.p.s.

### Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohacovali a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeba potravin a jejich plýtvání.“

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem Umíme žít bez odpadů? Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály pro práci učitelů jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.

Semináře jsou zdarma, ale je třeba se hlásit včas

Semináře nejsou zpoplatněny a každý z účastníků získá navíc zdarma pro svou školu jeden kompletní výtisk výukového materiálu EKOABECEDA – Umíme žít bez odpadů? Kapacita seminářů je však omezena a je třeba se včas přihlásit na [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz).

Zde také najdete termíny a místa konání všech seminářů.

### Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOUCÍTEL ROKU.

Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center.

Certifikát EKOUCÍTEL 2017/18 získá každý pedagog, který splní podmínky programu pro jeho udělení. Čtyřicet nejaktivnějších pedagogů bude navíc zařazeno do internetového hlasování a jeho vítěz obdrží finanční podporu na školní výlet své třídy v hodnotě 20 000 korun.

„Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvořivou a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

Projekt Recyklohraní aneb Uklidíme si svět vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky či studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. V průběhu školního roku jsou vyhlašovány zajímavé úkoly s environmentální tematikou. Pedagogičtí pracovníci ke své práci mohou využívat učební materiál tzv. Ekoabecedy. Zájemci o praktickou výuku třídění a recyklace se mohou zapojit do nejrůznějších sběrových akcí na podporu zpětného odběru použitých baterií a drobného elektrozařízení. Do června 2017 se do programu zdarma registrovalo 3 500 škol. Blíží informace o aktivitách v rámci projektu, včetně fotogalerie lze najít na stránkách [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz) nebo na [www.facebook.com/recyklohrani](https://www.facebook.com/recyklohrani). Program je podporován kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.

(tz)

17.10.2017	ekolist.cz	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulíněk, Červená Karkulka nebo Tři bratři	6 759	1	online	odborné
------------	------------	---	-------	---	--------	---------

**ekolist.cz** / zpravodajství / tiskové zprávy

**titulní strana** | **zpravodajství** | **publicistika** | **zelená domácnost** | **kultura** | **kalendář akcí** | **fotobanka** |

zprávy | tiskové zprávy | co piší jiní | legislativa | speciály

Tiskové zprávy

## Recyklohraní o.p.s.: Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulíněk, Červená Karkulka nebo Tři bratři

17. října 2017 | Recyklohraní o.p.s.  
Autor: Jana Čechová, tel: 603574631

S jubilejním desátým ročníkem vzdělávacího programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět přichází do škol nový díl výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Jeho součástí jsou semináře pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol. Budou se při nich školit, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky. Aby zaujali i nejmenší děti, zapojí také příběhy ze známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo Třech bratřech. Do konce roku semináře proběhnou ve všech 14 krajích republiky.

Semináře jsou organizovány za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů. „V rámci Recyklohraní se snažíme pomáhat školám ve vzdělávání k ochraně životního prostředí. Dosud jsme se soustředili zejména na to, jak mohou děti přispět k „uklizení světa“ prostřednictvím třídění a recyklace odpadů. Nyní se blížíme na začátek celého problému. Tedy že nestačí odpady jen třdit, lepší je zbytečné je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o.p.s.

Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohatili a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plýtvání.“

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem Umíme žít bez odpadů? Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály pro práci učitelů jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.

Semináře jsou zdarma, ale je třeba se hlásit včas

Semináře nejsou zpoplatněny a každý z účastníků získá navíc zdarma pro svou školu jeden kompletní výtisk výukového materiálu EKOABECEDA – Umíme žít bez odpadů? Kapacita seminářů je však omezena a je třeba se včas přihlásit na [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz). Zde také najdete termíny a místa konání všech seminářů.

Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOUCITELE ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center.

Certifikát EKOUCITELE 2017/18 získá každý pedagog, který splní podmínky programu pro jeho udělení. Čtyřicet nejaktivnějších pedagogů bude navíc zařazeno do internetového hlasování a jeho vítěz obdrží finanční podporu na školní výlet své třídy v hodnotě 20 000 korun.

„Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvořivou a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.



19.10.2017	Lidové noviny	Karkulka a Budulínek naučí děti ekoabecedu
------------	---------------	--

## POZITIVNÍ ZPRÁVY

### Karkulka a Budulínek naučí děti ekoabecedu

S desátým ročníkem vzdělávacího programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět přichází do škol nový díl výukového materiálu Ekoabeceda s podtitulem Umíme žít bez odpadů?

Jeho součástí jsou semináře pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol. Budou se při nich školi-

lit, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky.

Aby zaujali i nejmenší děti, zapojí také příběhy ze známých pohádek – o Budulínkovi, Červené karkulce nebo třech bratřech. Do konce roku se semináře uskuteční ve všech čtrnácti krajích republiky.

Tipy a snímky do rubriky posílejte na [pozitivnizpravy@lidovky.cz](mailto:pozitivnizpravy@lidovky.cz)



**Ekovýchova** má podle autorů vzdělávacího programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět smysl už od školky. Děti pak mění návyky v rodinách. FOTO ARCHIV

20.10.2017	Firststyle.cz	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři
------------	---------------	---



TOP: Krásná Krásná a Miss Aerobic – spojitost čistě náhodná?

Home > Zábava > Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři

## Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři

Autor: Redakce dne 19 října 2017

[Tweet](#)
[G+](#)
[Pin It](#)
[To se mi líbí 3](#)

S jubilejním desátým ročníkem vzdělávacího programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět přichází do škol nový díl výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Jeho součástí jsou semináře pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol. Budou se při nich školit, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky. Aby zaujali i nejmenší děti, zapojí také příběhy ze známých pohádek – o Budulínkovi, Červené Karkulce nebo třech bratřech. Do konce roku semináře proběhnou ve všech 14 krajích republiky.

Semináře jsou organizovány za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálech i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů. „V rámci Recyklohraní se snažíme pomáhat školám ve vzdělávání k ochraně životního prostředí. Dosud jsme se soustředili zejména



na to, jak mohou děti přispět k „uklizení světa“ prostřednictvím třídění a recyklace odpadů. Nyní se blížíme na začátek celého problému. Tedy že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečné je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o.p.s.

### Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

V rámci přípravy nového dílu výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“ již proběhly pilotní výukové hodiny. Zapojení pohádkových příběhů do ekologické výchovy se dětem líbilo.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohatali a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeba potravin a jejich plýtvání.“

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem Umíme žít bez odpadů? Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály pro práci učitelů jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.

### Semináře jsou zdarma, ale je třeba se hlásit včas

Semináře nejsou zpoplatněny a každý z účastníků získá navíc zdarma pro svou školu jeden kompletní výtisk výukového materiálu EKOABECEDA – Umíme žít bez odpadů? Kapacita seminářů je však omezena a je třeba se včas přihlásit na [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz). Zde také najdete termíny a místa konání všech seminářů.

### Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOUCITEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center.

Certifikát EKOUCITEL 2017/18 získá každý pedagog, který splní podmínky programu pro jeho udělení. Čtyřicet nejaktivnějších pedagogů bude navíc zařazeno do internetového hlasování a jeho vítěz obdrží finanční podporu na školní výlet své třídy v hodnotě 20 000 korun.

„Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvorbu a záživnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.





01.11.2017	kladensky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	benesovsky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	berounsky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	kolinsky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	kutnohorsky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	boleslavsky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	nymbursky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	melnicky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	pribramsky.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?
01.11.2017	rakovnický.denik.cz	Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?

NYMBURSKÝ  
deník.cz



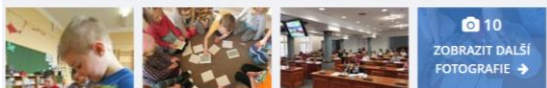
VYBRAT MĚSTO ZPRÁVY SPORT ČERNÁ KRONIKA KULTURA PODNIKÁNÍ MIMI

ANKETA Hlasujte pro miminko týdne

## Červená Karkulka ohlídá třeba i vánoční hodování. Bude to i u vás doma?

Střední Čechy – Co mají společného Budulínka, Červená Karkulka nebo Tři bratři? Nezasvěcený by to netipoval. Mohou pomáhat dětem pochopit, jak se dá žít bez odpadků. A zvládnou to všichni pěkně dohromady, ale i samostatně.

Možná už brzy se o tom budou moci přesvědčit rodiče předškoláků i mladších školáků z různých míst ve středních Čechách, jejichž potomci přinesou domů téma ochrany přírody právě skrze pohádkové postavy. Už bez pohádek, ale se vši vážností si na stejné téma mohou se svými rodiči promluvit i starší děti. Povedou je k tomu učitelé, kteří podporují myšlenku, že když se děti o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.



10  
ZOBRAZIT DALŠÍ  
FOTOGRAFIE →

Jak na to, ukázaly pražské semináře, přičemž se pedagogové sjeli školit i do budovy středočeského krajského úřadu. Ne že by v jednacím sále krajských zastupitelů slova zavánějící pohádkou zněla poprvé – tentokrát ale směřovala k jasnému cíli: ukázat, jak téma ochrany přírody propašovat do výuky nenápadně – a ještě k tomu atraktivním způsobem. „Aby pedagogové snáze zaujali i nejmenší děti, budou do výuky zapojovat příběhy ze známých pohádek,“ tlumočila Deníku záměry organizátorů ze společnosti Recyklohraní Jana Čechová.

Původní pohádkové příběhy sice ekovýchovními tématy zrovna nepřekypují – leckdy by tam člověk našel spíše pravý opak – nicméně stačí je jen trochu obohatit. Ředitelka a manažerka projektu Recyklohraní Hana Ansorgová připomněla, že s pohádkami lze citlivě skloubit i taková témata, jako je třeba předcházení vzniku odpadů. „Například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plýtvání,“ přiblížila zaměření nového dílu projektu Ekoabeceda. A když se do práce s elánem vrhnou i kantoři, může to leckterá rodina pocítit už v předvánočním čase. Nebo právě o Vánocích.

I díky Karkulce tak mohou rodiče od svých potomků dostat nový podnět. Dosud děti vnášely do rodin hlavně poučení o třídění odpadu nebo o „uklizení světa“ po těch, kteří ještě nepochopili, že vlastní svinčík není slušné nabízet ostatním, a to ani zadarmo. Teď je na cestě novinka: nabídnout zamyšlení nad tím, že než odpadky uklízet, než je poctivě separovat, je lepší snažit se chovat tak, aby vůbec nevznikly.

Vedení předškoláků i výchovu žáků a studentů k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů, fandí i Simona Jandurová, která na středočeském krajském úřadu vede oddělení řízení projektů v oblasti životního prostředí. „Nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit; omezit jejich produkci,“ přikyvuje myšlenkám, které těm nejmenším přiblíží pohádkové postavy – a pro starší účastníky projektu se chystá upozornění na souvislosti. Nebude to jen v podobě diskusí, ale třeba i formou her.

To, že se od svých potomků něčemu přiučí i rodiče, pak není náhoda. Naopak: Jde o součást záměru, se kterým tvůrci výchovného materiálu Ekoabeceda od počátku počítali.

24.11.2017

kr-zlinsky.cz

Seminář ukázal, jak lze žáky naučit nevytvářet zbytečné odpady



Zlínský kraj

ÚŘEDNÍ DESKA

VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

KARIÉRA

KONTAKTY



CO VÁS ZAJÍMÁ

O KRAJI

KRAJSKÝ ÚŘAD

ORGÁNY KRAJE

kr-zlinsky.cz / Pro novinky

## Navigace

Cestovní ruch

Doprava

Finance

Informace pro obce

Krizové řízení

Kultura

Neziskový sektor

Obce Zlínského kraje

Občan a úřad

Otevřený úřad

Podnikání

Rozvoj venkova

Sociální oblast

Strategický rozvoj

Školství a sport

Územní plánování

Volby

Zdravotnictví

Zemědělství

Životní prostředí

SEMINÁŘ UKÁZAL, JAK LZE ŽÁKY NAUČIT  
NEVYTVÁŘET ZBYTEČNÉ ODPADY

ZLÍNSKÝ KRAJ – Jak lze atraktivním způsobem do výuky začleňovat téma předcházení vzniku odpadů, ukázal seminář pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol ze Zlínského kraje, který se ve středu 22. listopadu uskutečnil ve zlínském 1415 BAŤOVĚ INSITUTU. Zorganizovala jej společnost Recyklohraní ve spolupráci se Zlínským krajem. Seminář byl rovněž zaměřen na podporu nového dílu výukového materiálu EKOABECEDA s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“.

„V rámci aktivit na podporu ekologické výchovy a osvěty ve Zlínském kraji se věnujeme i problematice nakládání s odpady včetně předcházení jejich vzniku. Velmi důležitou součástí informační kampaně o třídění odpadů, která probíhá každým rokem, jsou i semináře, jako například tento, uspořádaný ve spolupráci s obecně prospěšnou společností Recyklohraní. Sdílíme i hlavní myšlenku nového dílu EKOABECEDY, že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Margita Balaščíková, radní pro životní prostředí a zemědělství Zlínského kraje.

Během podzimu postupně probíhají obdobné semináře ve všech 14 krajích republiky. Jejich cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a o minimalizaci odpadů. Aby pedagogové snáze zaujali i nejmenší děti, využívají k tomu příběhy známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo o Sněhurce a sedmi trpasličích.

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a ony se pak nadšeně zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o žetřmém vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů, je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohacovali a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plýtvání.“

Součástí seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály jsou připraveny v 5 tématech pro 4 věkové kategorie, od mateřských až po střední školy.

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umějí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOUČITEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center. „Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvorbu a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

Projekt „Recyklohraní aneb Uklidíme si svět“ vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky z celé republiky o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. Podporován je kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.

Seminář se uskutečnil za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR.

Kontakt:

Hana Ansorgová


Recyklohraní, o.p.s.

Tel: 602 164 173

E-mail: ansorgova@recyklohrani.cz



26.11.2017	zlin.cz	Seminář ukázal, jak lze žáky naučit nevytvářet zbytečné odpady
------------	---------	--



[ZPRÁVY](#)
[MAGAZÍN](#)
[AKCE](#)
[ADRESÁŘ](#)

[CO SE DĚJE](#)
[POLITIKA A EKONOMIKA](#)
[HASIČI A POLICIE](#)

Tipy: [Fotogalerie](#) | [Videa](#) | [Soutěže](#) | [Předpověď počasí](#)

## Seminář ukázal, jak lze žáky naučit nevytvářet zbytečné odpady



foto: kr-zlinsky.cz

**ZLÍNSKÝ KRAJ** – Jak se dá atraktivním způsobem do výuky začleňovat téma předcházení vzniku odpadů, ukázal seminář pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol ze Zlínského kraje, který se ve středu uskutečnil ve Zlínském 14115 BAŤOVĚ INSITUTU. O akci informovala server Zlin.cz Helena Mráčková z krajského úřadu.

Seminář zorganizovala společnost Recyklohraní ve spolupráci se Zlínským krajem. Seminář byl rovněž zaměřen na podporu nového dílu výukového materiálu Ekoabeceda s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“.

„V rámci aktivit na podporu ekologické výchovy a osvěty ve Zlínském kraji se věnujeme i problematice nakládání s odpady včetně předcházení jejich vzniku. Velmi důležitou součástí informační kampaně o třídění odpadů, která probíhá každým rokem, jsou i semináře, jako například tento, uspořádaný ve spolupráci s obecně prospěšnou společností Recyklohraní. Sdílíme i hlavní myšlenku nového dílu Ekoabecedy, že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečné je netvořit, omezit jejich produkci,“ řekla Margita Balaštíková, radní pro životní prostředí a zemědělství Zlínského kraje.

Během podzimu postupně probíhají obdobné semináře ve všech 14 krajích republiky. Jejich cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů. Aby pedagogové snáze zaujali i nejmenší děti, využívají k tomu příběhy známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo o Sněhurce a sedmi trpaslících.

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a ony se pak nadšeně zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetřném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ podotkla Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů, je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohatili a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plýtvání.“

Součástí seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem Ekoabecedy s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály jsou připraveny v pěti tématech pro čtyři věkové kategorie, od mateřských až po střední školy.

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umění pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát Ekoučitel roku. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center. „Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvořivou a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodala Ansorgová.

Projekt „Recyklohraní aneb Uklidme si svět“ vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky z celé republiky o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. Podporován je kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.

27.11.2017	Kroměřížský deník	Naučte děti nevytvářet zbytečné odpady, vybízel pedagogy seminář
------------	-------------------	--

ZLÍNSKÝ KRAJ

## Naučte děti nevytvářet zbytečné odpady, vybízel pedagogy seminář

Jak lze atraktivním způsobem do výuky začleňovat téma předcházení vzniku odpadů, ukázal seminář pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol z celého kraje, který se uskutečnil ve Zlíně. Zorganizovala jej společnost Recyklohraní ve spolupráci se Zlínským krajem. „Nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Margita Balaštíková, radní Zlínského kraje. Cílem seminářů je naučit pedagogy vést žáky k tomu, aby uvažovali o spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů. Pedagogové, kteří umějí žáky pro ekologii nadchnout, mohou získat certifikát Ekoučitel roku. (hed)

27.11.2017	Zlínský deník	Naučte děti nevytvářet zbytečné odpady, vybízel pedagogy seminář
------------	---------------	--

ZLÍNSKO

## Naučte děti nevytvářet zbytečné odpady, vybízel pedagogy seminář

Jak lze atraktivním způsobem do výuky začleňovat téma předcházení vzniku odpadů, ukázal seminář pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol z celého kraje, který se uskutečnil ve Zlíně. Zorganizovala jej společnost Recyklohraní ve spolupráci se Zlínským krajem. „Nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Margita Balaštíková, radní pro životní prostředí a zemědělství. Cílem seminářů je naučit pedagogy vést žáky a studenty k tomu, aby uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů. Aby učitelé snáze zaujali i nejmenší děti, využívají k tomu pohádky. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách. Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umějí pro ni žáky nadchnout, mohou získat certifikát Ekoučitel roku. (hed) Logo: Recyklohraní



27.11.2017	radiokromeriz.cz	Seminář ve Zlíně ukázal, jak lze žáky naučit nevytvářet zbytečný odpad
------------	------------------	--





**KROMĚŘÍŽ** 103,3 FM  
**ZLÍNSKO** 107,0 FM


Právě posloucháte: **Hudební Mix Radia Kroměříž**


**CHCI POSLOUCHAT RADIO**  
Spustit žít vysílání / LIVE stream

[Radio Kroměříž](#)
[Reklama v Radiu](#)
[Pořady](#)
[Foto/Video](#)
[Partn](#)

[radiokromeriz.cz](#)
[Zprávy](#)
[Sport](#)
[Kam vyrazit](#)
[Zajímavosti](#)
[Kalendář akcí](#)
[Úspěšní](#)
[Soutěže](#)

## Seminář ve Zlíně ukázal, jak lze žáky naučit nevytvářet zbytečný odpad



27.11.2017

Jak lze atraktivním způsobem do výuky začleňovat téma předcházení vzniku odpadů, ukázal seminář pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol ze Zlínského kraje, který se uskutečnil ve zlínském 14/15 BAŤOVĚ INSTITUTU.

Zorganizovala jej společnost Recyklohraní ve spolupráci se Zlínským krajem. Seminář byl rovněž zaměřen na podporu nového dílu výukového materiálu EKOABECEDA s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“.

„V rámci aktivit na podporu ekologické výchovy a osvěty ve Zlínském kraji se věnujeme i problematice nakládání s odpady včetně předcházení jejich vzniku. Velmi důležitou součástí informační kampaně o třídění odpadů, která probíhá každým rokem, jsou i semináře, jako například tento, uspořádaný ve spolupráci s obecně prospěšnou společností Recyklohraní. Sdílíme i hlavní myšlenku nového dílu EKOABECEDY, že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečné je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Margita Balaščíková, radní pro životní prostředí a zemědělství Zlínského kraje.

### Podobné semináře probíhají i v dalších krajích

Během podzimu postupně probíhají obdobné semináře ve všech 14 krajích republiky. Jejich cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů. Aby pedagogové snáze zaujali i nejmenší děti, využívají k tomu příběhy známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo o Sněhurce a sedmi trpasličích.

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a ony se pak nadšeně zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansgorová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů, je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohatili a například okolo Budulínky odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plýtvání.“

Součástí seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály jsou připraveny v 5 tématech pro 4 věkové kategorie, od mateřských až po střední školy.

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umějí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOÚČITEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center. „Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvorbu a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansgorová z Recyklohraní.

Projekt „Recyklohraní aneb Uklidíme si svět“ vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky z celé republiky o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. Podporován je kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.

Seminář se uskutečnil za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR.

*Zdroj: Krajský úřad Zlínského kraje*



01.12.2017	prvnízpravy.cz	Učitelé se školili, jak podpořit ekologickou výchovu a osvětu
------------	----------------	---

## Učitelé se školili jak podpořit ekologickou výchovu a osvětu



Recyklohraní

Umíme žít bez odpadů?  
Učitelé se školili a  
pomáhali jim při tom  
Budulínek, Červená  
Karkulka nebo Tři bratři.

1.prosinec 2017 - 12:00

V Karlových Varech proběhl seminář pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol z Karlovarského kraje. Školili se při něm, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky. Seminář organizovala společnost Recyklohraní na podporu nového dílu výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Aby pedagogové snáze zaujali i nejmenší děti, využijí příběhy známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo o Sněhurce a sedmi trpaslících.

Seminář byl organizován za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR a ve spolupráci s Karlovarským krajem. Uskutečnil se 28. listopadu v budově Krajského úřadu Karlovarského kraje. V průběhu podzimu probíhají obdobné semináře ve všech 14 krajích republiky. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů.

„V rámci aktivit na podporu ekologické výchovy a osvěty v Karlovarském kraji se věnujeme školám a dalším subjektům různými formami, jednou z nich jsou i semináře, jako tento ve spolupráci s obecně prospěšnou společností Recyklohraní. Sdílíme i hlavní myšlenku nového dílu EKOABECEDY, že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Ing. Karel Jakobec, radní pro oblast životního prostředí, zemědělství a energetiku Karlovarského kraje.

### Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohatili a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plýtvání.“

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem Umíme žít bez odpadů? Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.

### Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOÚČITEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center. „Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvořivou a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

Karlovarskénovinky.cz informovala Jana Čechová za Open Communication.



03.12.2017	Regionplzen.cz	Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek
------------	----------------	---

## Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek



V Plzni proběhl seminář pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol z Plzeňského kraje.



Školili se při něm, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky. Seminář organizovala společnost Recyklohraní na podporu nového dílu výukového materiálu „EKOABECEDY“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Aby pedagogové snáze zaujali i nejmenší děti, využijí příběhy známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo o Sněhurce a sedmi trpasličích.

Seminář byl organizován za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR a ve spolupráci s Magistrátem města Plzně. Uskutečnil se ve středu 29. listopadu v historické budově plzeňské radnice. V průběhu podzimu probíhají obdobné semináře ve všech 14 krajích republiky. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů.

„V rámci aktivit na podporu ekologické výchovy a osvěty se věnujeme školám a dalším subjektům různými formami. Jednou z nich jsou i semináře, jako tento ve spolupráci s obecně prospěšnou společností Recyklohraní. Sdílíme i hlavní myšlenku nového dílu EKOABECEDY, že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečné je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Dagmar Svobodová Kaiferová, vedoucí odboru životního prostředí Magistrátu města Plzně.

Bojem proti plýtvání potravinami se dlouhodobě zabývají i potravinové banky.

„Spolupráce se školami, oslovení mladých lidí je pro nás velmi důležité a učitelé, jako na tomto semináři, jsou pro nás bránou k nim,“ říká Daniel Svoboda z Potravinové banky Plzeň a dodává „Záměrem potravinové banky je mimo boje proti chudobě také předcházet plýtvání potravinami. Žijeme v době nadspotřeby části společnosti a my se snažíme o to, aby potraviny, které by jinak skončily v odpadu, mohly posloužit těm, kteří žijí v nedostatku. V roce 2016 jsme zachránili 24 tun jídla za téměř 1,1 milionu korun. Spolupracujeme s 19 charitativními organizacemi na území kraje, které je předávají potřebným lidem. Potraviny nám darují převážně potravinové řetězce. Důležitá je pro nás podpora od občanů při potravinových sbírkách, z nichž největší je Národní potravinová sbírka, která se uskutečnila 11. 11. 2017. Při ní jsme zde v kraji získali téměř 17 tun potravin a drogistického zboží.“

Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohacili a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plýtvání.“

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem Umíme žít bez odpadů? Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.

Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty  
Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOUCITEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center. „Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvorbu a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

Projekt Recyklohraní aneb Uklidme si svět vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky či studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. V průběhu školního roku jsou vyhlašovány zajímavé úkoly s environmentální tematikou. Pedagogičtí pracovníci ke své práci mohou využívat učební materiál tzv. Ekoabecedy. Zájemci o praktickou výuku třídění a recyklace se mohou zapojit do nejrozsáhlejších sběrových akcí na podporu zpětného odběru použitých baterií a drobného elektrozařízení. Do června 2017 se do programu zdarma registrovalo 3 500 škol.

## Přílohy

1. Tisková zpráva celostátní
2. Tisková zpráva regionální (vybraná ukázka)

## **Umíme žít bez odpadů? Učitelé se budou školit a pomáhat jim budou Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři**

**17. října 2017 – S jubilejním desátým ročníkem vzdělávacího programu *Recyklohraní aneb Uklidme si svět* přichází do škol nový díl výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Jeho součástí jsou semináře pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol. Budou se při nich školit, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky. Aby zaujali i nejmenší děti, zapojí také příběhy ze známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo Třech bratrech. Do konce roku semináře proběhnou ve všech 14 krajích republiky.**

Semináře jsou organizovány za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů. „V rámci *Recyklohraní* se snažíme pomáhat školám ve vzdělávání k ochraně životního prostředí. Dosud jsme se soustředili zejména na to, jak mohou děti přispět k „uklizení světa“ prostřednictvím třídění a recyklace odpadů. Nyní se blížíme na začátek celého problému. Tedy že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit, omezit jejich produkci,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka *Recyklohraní* o.p.s.

### **Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách**

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z *Recyklohraní* a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohatili a například okolo *Budulínka* odvíjíme vyprávění o obalech, *Červená Karkulka* nás zase provází tématem spotřeba potravin a jejich plýtvání.“



V rámci přípravy nového dílu výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“ již proběhly pilotní výukové hodiny. Zapojení pohádkových příběhů do ekologické výchovy se dětem líbilo.

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem *Umíme žít bez odpadů?* Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály pro práci učitelů jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.

### **Semináře jsou zdarma, ale je třeba se hlásit včas**

Semináře nejsou zpoplatněny a každý z účastníků získá navíc zdarma pro svou školu jeden kompletní výtisk výukového materiálu EKOABECEDA – *Umíme žít bez odpadů?* Kapacita seminářů je však omezena a je třeba se včas přihlásit na [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz). Zde také najdete termíny a místa konání všech seminářů.

### **Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty**

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOUCĪTEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center.

Certifikát EKOUCĪTEL 2017/18 získá každý pedagog, který splní podmínky programu pro jeho udělení. Čtyřicet nejaktivnějších pedagogů bude navíc zařazeno do internetového hlasování a jeho vítěz obdrží finanční podporu na školní výlet své třídy v hodnotě 20 000 korun.

*„Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvořivou a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“* dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

---

**Projekt Recyklohraní aneb Uklidme si svět** vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky či studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. V průběhu školního roku jsou vyhlašovány zajímavé úkoly s environmentální tematikou. Pedagogičtí pracovníci ke své práci mohou využívat učební materiál tzv. Ekoabecedy. Zájemci o praktickou výuku třídění a recyklace se mohou zapojit do nejrůznějších sběrových akcí na podporu zpětného odběru použitých baterií a drobného elektrozařízení. Do června 2017 se do programu zdarma registrovalo 3 500 škol. Bližší informace o aktivitách v rámci projektu, včetně fotogalerie lze najít na stránkách [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz) nebo na [www.facebook.com/recyklohrani](https://www.facebook.com/recyklohrani).

**Program je podporován kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.**

**Kontakt pro další informace:**

Hana Ansorgová  
Recyklohraní, o.p.s.  
Soborská 1302/8  
160 00 Praha 6  
Tel: 602 164 173  
E-mail: [ansorgova@recyklohrani.cz](mailto:ansorgova@recyklohrani.cz)



## Tisková zpráva

### Umíme žít bez odpadů? Učitelé se školili a pomáhali jim při tom Budulínek, Červená Karkulka nebo Tři bratři

29. listopadu 2017 – V Ústí nad Labem proběhl seminář pro pedagogy a další pracovníky mateřských, základních a středních škol z Ústeckého kraje. Školili se při něm, jak atraktivním způsobem začleňovat téma předcházení vzniku odpadů do výuky. Seminář organizovala společnost Recyklohraní na podporu nového dílu výukového materiálu „EKOABECEDA“ s podtitulem „Umíme žít bez odpadů?“. Aby pedagogové snáze zaujali i nejmenší děti, využijí příběhy známých pohádek – O Budulínkovi, Červené Karkulce nebo o Sněhurce a sedmi trpaslících.

Seminář byl organizován za finanční podpory Státního fondu životního prostředí ČR a ve spolupráci s KÚ Ústeckého kraje. Uskutečnil se v pondělí 27. listopadu v budově Krajského úřadu Ústeckého kraje. V průběhu podzimu probíhají obdobné semináře ve všech 14 krajích republiky. Cílem je vést žáky a studenty k tomu, aby už od dětství uvažovali o rozumné spotřebě, o alternativních materiálových i energetických zdrojích a minimalizaci odpadů.

*„V rámci naplňování Koncepce environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty v Ústeckém kraji podporujeme metodickou činnost zaměřenou na vzdělávání a setkávání zástupců škol a ekologických středisek na území Ústeckého kraje. Jednou z nich jsou i semináře, jako tento ve spolupráci s obecně prospěšnou společností Recyklohraní,“ říká Romana Maturkaničová z Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje: „Sdílíme i hlavní myšlenku nového dílu EKOABECEDY, že nestačí odpady jen třídit, lepší je zbytečně je netvořit, omezit jejich produkci. Další významnou činností je dotační program na Rozvoj ekologické výchovy, vzdělávání a osvěty a zajišťování různých výukových materiálů podporujících pedagogy v ekologické výchově.“*



Účastníci ústeckého semináře se seznamují s materiály a scénáři, které by jim měly pomáhat při ekologické výuce.



Během přípravy nového dílu výukového materiálu „EKOABECEDA“ „Umíme žít bez odpadů?“ již proběhly pilotní výukové hodiny.

Bojem proti plýtvání potravinami se dlouhodobě zabývají i potravinové banky.

*„Spolupráce se školami, oslovení mladých lidí je pro nás velmi důležité a učitelé, jako na tomto semináři, jsou pro nás bránou k nim,“ říká Radka Brychtová z Potravinové banky Ústeckého kraje a dodává: „Záměrem potravinové banky je mimo boje proti chudobě také předcházet plýtvání potravinami. Žijeme v době nadspotřeby části společnosti a my se snažíme o to, aby potraviny, které by jinak skončily v odpadu, mohly posloužit těm, kteří žijí v nedostatku. V roce 2016 jsme zachránili 120 tun jídla v hodnotě 3,9 milionu korun. V současnosti spolupracujeme s 21 charitativními organizacemi ve 4 okresech Ústeckého kraje. Těmi jsou Litoměřice, Teplice, Ústí nad Labem a Děčín. Další 3 okresy zastřešuje nově vzniklá PB Džbánsko. Potraviny nám darují obchodní řetězce, jako jsou Globus, Tesco a Ahold, dále regionální zemědělci i samotní výrobci jako např. Emco se svými produkty müsli. Důležitá je pro nás podpora od občanů při potravinových sbírkách, z nichž největší je Národní potravinová sbírka, která se uskutečnila 11. 11. 2017. Při ní jsme v regionu našeho působení získali více než 13 tun potravin a drogistického zboží.“*

### **Ekovýchova má smysl už od školky, děti pak mění návyky v rodinách**

Už děti v mateřských školách jsou na téma ochrany přírody citlivé. Stačí je upozornit na souvislosti, nabídnout možnosti a nadšeně se zapojují do diskuse a her. Ukazuje se, že děti, které se o šetrném vztahu k přírodě učí ve škole, pak pomáhají svým nadšením pozměnit i návyky v rodinách.

*„Důležitá je však forma výuky,“ říká Hana Ansorgová z Recyklohraní a dodává: „I takové téma, jako je předcházení vzniku odpadů je možné skloubit s pohádkami. My jsme známé pohádkové příběhy obohacovali a například okolo Budulínka odvíjíme vyprávění o obalech, Červená Karkulka nás zase provází tématem spotřeby potravin a jejich plýtvání.“*

Klíčovými body programu seminářů jsou praktické ukázky práce s novým dílem EKOABECEDY s podtitulem *Umíme žít bez odpadů?* Jedná se o výukové materiály a scénáře pro vyučovací hodiny, projektové dny či volnočasové aktivity. Materiály jsou připraveny v 5ti tématech pro 4 věkové kategorie od mateřských až po střední školy.



Na seminářích se pedagogové pracují s praktickými pomůckami, které mohou využívat při výuce.

### **Certifikát pro učitele, kteří umí nadchnout žáky a studenty**

Pedagogové, kteří se zajímají o ekologii a umí pro ni nadchnout své žáky, mají letos šanci získat certifikát EKOÚČITEL ROKU. Přihlásit se mohou nejen učitelé ze škol, ale také pedagogové volného času a pracovníci z dětských či mateřských center. *„Zapojení a interakce s pedagogy vede ke sdílení dobré praxe, zajímavých projektů a zkušeností z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvořivou a zábavnou ekologickou výchovu na různých stupních škol,“* dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.



---

**Projekt Recyklohraní aneb Uklidíme si svět** vznikl v roce 2008 a jeho cílem je informovat a vzdělávat žáky či studenty MŠ, ZŠ a SŠ z celé ČR o problémech životního prostředí a nutnosti recyklace. V průběhu školního roku jsou vyhlašovány zajímavé úkoly s environmentální tematikou. Pedagogičtí pracovníci ke své práci mohou využívat učební materiál tzv. Ekoabecedy. Zájemci o praktickou výuku třídění a recyklace se mohou zapojit do nejrůznějších sběrových akcí na podporu zpětného odběru použitých baterií a drobného elektrozařízení. Do června 2017 se do programu zdarma registrovalo 3 500 škol. Bližší informace o aktivitách v rámci projektu, včetně fotogalerie lze najít na stránkách [www.recyklohrani.cz](http://www.recyklohrani.cz) nebo na [www.facebook.com/recyklohrani](https://www.facebook.com/recyklohrani).  
**Program je podporován kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.**

**Kontakt pro další informace:**

Hana Ansorgová  
Recyklohraní, o.p.s.  
Soborská 1302/8  
160 00 Praha 6  
Tel: 602 164 173  
E-mail: [ansorgova@recyklohrani.cz](mailto:ansorgova@recyklohrani.cz)

---

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Tento projekt je spolufinancován  
Státním fondem životního prostředí ČR  
na základě rozhodnutí ministra životního prostředí.  
[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz) [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)