



## RECYKLACE OČIMA MLADÉHO VĚDCE

S finanční podporou Státního fondu životního prostředí ČR  
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

Program Recyklace očima mladého vědce vytvořila a s finanční podporou SFŽP ČR zajistila společnost Recyklohraní o.p.s. Jeho cílem bylo podpořit třídění a recyklaci baterií a elektroodpadu. Popularizovat tato témata mezi žáky základních škol, sekundárně též mezi pedagogy. Program se věnoval tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Byl koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy a jiné volnočasové aktivity.

## 2. Realizované aktivity pro zajištění publicity projektu

V rámci projektu bylo vydáno 12 tiskových zpráv. Z toho jedna celostátní (zastřešující) určená pro všeobecná, CSR a odborná média, a 11 regionálních. V regionální tiskových zprávách jsme podpořili realizaci programu v jednotlivých krajích. Spolu s tiskovými zprávami jsme do médií zasílali i fotografie ze škol a citace od pedagogů a zástupců programu Recyklace očima mladého vědce. Výběrově bylo zveřejnění informací z tiskových zpráv podpořeno telefonickým kontaktováním novinářů v regionálních a odborných médiích. Ve všech tiskových zprávách byla již v úvodním odstavci (perexu) zmíněna podpora SFŽP ČR, logo bylo umístěno v zápatí tiskové zprávy.

Datum distribuce	Tisková zpráva – titulek	Zacílení
21.09.2017	Mladí vědci v Ústeckém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Ústecký kraj
03.10.2017	V novém vzdělávacím programu Mladí vědci bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje surovin	Celostátní, odborná a CSR média
04.10.2017	Mladí vědci v Pardubickém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Pardubický kraj
05.10.2017	Mladí vědci v Olomouckém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Olomoucký kraj
06.10.2017	Mladí vědci v Královéhradeckém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Královéhradecký kraj
11.10.2017	Mladí vědci v Jihočeském kraji bádali, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Jihočeský kraj
11.10.2017	Mladí vědci v Karlovarském kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Karlovarský kraj
18.10.2017	Školáci z Ostrova u Macochy se dozvěděli, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Jihomoravský kraj
20.10.2017	Školáci ze ZŠ a MŠ Velké Meziříčí, Lhotky, se dozvěděli, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Kraj Vysočina
26.10.2017	Děti v rokycanské základní speciální škole se dozvěděly, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	Média – Plzeňský kraj
2.11.2017	Děti v liberecké základní škole se dozvěděly, jak recyklace šetří přírodu, co způsobují kyselé deště a jak funguje čistička vody	Média – Liberecký kraj
13.11.2017	Školáci z Ivančic si hráli na hasiče a likvidovali ropnou skvrnu	Média – Jihomoravský kraj

### 3. Mediální výstupy – základní přehled

V návaznosti na projekt bylo v médiích publikováno 16 výstupů. Zdroj dat: mediální databáze společnosti Media Tenor plus manuální dohledávání výstupů přes internetové vyhledávače. 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	Potenciální zásah	Rozsah	Typ média	Charakter média
01.09.2017	moderniobec.cz	Program Recyklohraní aneb Uklid'me si svět vstupuje do nového školního roku s novinkami	20 500	1	online	odborné
05.09.2017	Lidové noviny	Školáci uklízejí svět	206 820	1/4	print	všeobecné
21.09.2017	homerlive.cz	Mladí vědci v Ústeckém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	N/A	1	online	regionální
03.10.2017	technickytydenik.cz	V novém vzdělávacím programu Mladí vědci...	N/A	1	online	odborné
03.10.2017	prumyslovaekologie.cz	V novém vzdělávacím programu Mladí vědci...	N/A	1	online	odborné
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	12 232	1/3	print	odborné
11.10.2017	taborsky.denik.cz	Školáci likvidovali ropnou havárii	64 784	1	online	regionální
13.10.2017	vodainfo.cz	Nový environmentální program Recyklace očima mladého vědce	N/A	1	online	odborné
20.10.2017	novinyvm.cz	Školáci ze Lhotek se dozvěděli, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	N/A	1	online	regionální
20.10.2017	orlickytydenik.cz	Mladí vědci bádají, jak recyklace šetří důležité suroviny	N/A	1	online	regionální
23.10.2017	zaostrenovm.cz	Školáci ze ZŠ a MŠ Velké Meziříčí, Lhotky, se dozvěděli, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	N/A	1	online	regionální
29.10.2017	regionplzen.cz	Děti v rokycanské speciální škole se dozvěděly, jak recyklace šetří vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin	N/A	1	online	regionální
01.11.2017	plzen.cz	Děti z Rokycan zjistily, jak a co recyklace šetří	N/A	1	online	regionální
03.11.2017	MF Dnes – Liberecký kraj	Žáci se učí recyklovat	33 065	1/4	print	regionální
09.11.2017	Vysočina – týdeník	Školáci si vyzkoušeli, jak se likviduje ropná havárie	N/A	1	online	regionální

## 4. Mediální výstupy – skeny a přepisy

01.09.2017	moderniobec.cz	Program Recyklohraní aneb Uklidíme 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](#)  
[Uklidíme si svět](#), [školy](#),  
[trídění odpadů](#), [životní](#)  
[prostředí](#), [zpětný odběr](#)



### Program Recyklohraní aneb Uklidíme si svět vstupuje do nového školního roku s novinkami

Již do desátého roku svého trvání vstoupil školní vzdělávací program Recyklohraní aneb Uklidíme 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 Uklidíme 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 Uklidíme 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 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 projektu Výchova k občanství (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**.

**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 3500 škol. Program je podporován kolektivními systémy ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.

## 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



21.09.2017	homerlive.cz	Mladí vědci v Ústeckém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin
------------	--------------	--



Úvod » Zpravodajství z okresu » Mladí vědci v Ústeckém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu...

## Mladí vědci v Ústeckém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin

Od redakce HL 21.9.2017

103 0



Nový environmentální vzdělávací program Recyklace očima mladého vědce zavítá v průběhu září a října do tří škol v Ústeckém kraji. Konkrétně do Velkého Března, Ústí nad Labem-Nestěmic a Třebenic. Program, který vytvořila a s finanční podporou SFŽP ČR zajišťuje společnost Recyklohraní, podporuje třídění a recyklaci baterií a elektroodpadů.

K důležitosti ochrany přírody však přistupuje mnohem hlouběji. Ukazuje vliv člověka na přírodu a vede děti k tomu, aby si uvědomily, jaké mohou být následky nevhodného lidského chování. S Mladým vědcem zapomeňte jen na nudnou na teorii, výuka je vedena badatelsky a v přírodě, součástí jsou hravé pokusy a hlavně podpora kritického myšlení.

### Mladý vědec už byl v ZŠ Velké Březno, další školy budou následovat

Prvním místem v Ústeckém kraji, kde se mohly děti seznámit s programem Mladý vědec, byla Základní škola Velké Březno. Jednodenní výukový program zde proběhl ve čtvrtek 21. září. Žáci si užili badatelsky orientovanou výuku, zábavné pokusy, pozorovali přírodu v terénu i v učebně, osvěžili si mezipředmětové vazby. Měřili a zkoušeli měnit Ph vody. Vyzkoušeli si, jak funguje čistírna odpadních vod, nebo jak se likviduje ropná havárie.



„Informace a zkušenosti, které děti získají prostřednictvím zážitků, si snadněji zapamatují. To je hlavní přínos lektorských programů. Programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět se účastníme již od roku 2011. Kromě plnění tematických úkolů, které zapojujeme do výuky, mají naši žáci možnost také zažít třídění starých baterií a spotřebičů v praxi, což je velmi důležité“, upřesnila Lenka Šídková, koordinátor

EVVO Základní školy Velké Březno. Ředitel školy Jan Darsa, který se aktivně zapojil do dnešního programu Mladého vědce, k tomu dodává: „Sběru baterií a spotřebičů se věnujeme dlouhodobě. Zrovna včera na škole probíhala akce James Bat agent 008 a za jeden den jsme pro recyklaci vybrali neskutečných 452 kg použitých baterií.“

**Čtěte:** Kapela Čechomor vystoupí v Městském divadle v Mostě



Již zítra, v pátek 22. září, zavítá program Mladý vědec do ZŠ Anežky České 702/17, Neštěmice. Koncem října, konkrétně 30. října, pak ještě do Základní školy a mateřské školy Třebenice.

Po celé České republice se v průběhu podzimu uskutečňují desítky výukových programů Mladý vědec. „S výjezdním programem Mladý vědec navštívíme všechny kraje České republiky. Stavíme na zkušených lektorech, kteří vedou děti k tomu, aby si dokázaly uvědomit dopady chování člověka na přírodu, a společně hledají východiska co, proč a jak je potřeba dělat jinak, co může udělat pro ochranu přírody v běžném životě každý z nás,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o. p. s.

Výukový program Recyklace očima mladého vědce se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (náplň volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

### Program za odměnu pro nejaktivnější školy

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět je výjezdní program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Tři čtvrtiny nákladů programu Recyklace očima mladého vědce jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní. „Vážíme aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí a přirozenou součástí životního stylu. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu Mladý vědec ve výuce podpořit,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

**Čtěte:** Kapela Čechomor vystoupí v Městském divadle v Mostě



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. Pedagogičti 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.

## DENNÍ ZPRAVODAJSTVÍ



## V novém vzdělávacím programu Mladí vědci bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje surovin

Nový environmentálně laděný vzdělávací program **Recyklace očima mladého vědce** navštěvuje v průběhu podzimu školy po celé České republice. Program, který vytvořila a s finanční podporou SFŽP ČR zajišťuje společnost Recyklohraní, podporuje třídění a recyklaci baterií a elektroodpadu. K důležitosti ochrany přírody však přistupuje mnohem hlouběji. Ukazuje vliv člověka na přírodu a vede děti k tomu, aby si uvědomily, jaké mohou být následky nevhodného lidského chování. V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět je výjezdní program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji.

S **Mladým vědcem** zapomeňte jen na nudnou na teorii, výuka je vedena badatelsky a v přírodě, součástí jsou hravé pokusy, a hlavně podpora kritického myšlení.

„S výjezdním programem Mladý vědec navštívíme všechny kraje České republiky. Stavíme na zkušených lektorech, kteří vedou děti k tomu, aby si dokázaly uvědomit dopady chování člověka

na přírodu, a společně hledají východiska co, proč a jak je potřeba dělat jinak, co může udělat pro ochranu přírody v běžném životě každý z nás,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o. p. s. Výukový program Recyklace očima mladého vědce se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (náplň volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

Žáci se z kartiček ve stylu „Víte, že?“, které jsou součástí výuky, dozvídají pro většinu překvapivé novinky. Například, že recyklací jednoho notebooku se uspoří až 7 l surové ropy. Uvedené množství ropy spotřebuje osobní automobil na ujetí 52 km. A že na výrobu jednoho notebooku se spotřebuje ropa, která váží 10krát více než samotný počítač. Nebo také, že pokud budeme nadále těžit ropu stejnou rychlostí jako dnes, vystačí nám zásoby na celém světě už jen na 40 let.

„Informace a zkušenosti, které děti získají prostřednictvím zážitků, si snadněji zapamatují. To je hlavní přínos lektorských programů. Programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět se účastníme již od roku 2011. Kromě plnění tematických úkolů, které zapojujeme do výuky, mají naši žáci možnost také zažít třídění starých baterií a spotřebičů v praxi, což je velmi důležité“, doplňuje Lenka Šidáková, koordinátor EVVO Základní školy Velké Březno, ve které program Mladý vědec proběhl už koncem září.

### Program za odměnu pro nejaktivnější školy

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět je výjezdní program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Tři čtvrtiny nákladů programu Recyklace očima mladého vědce jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní. „Vážíme aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí a přirozenou součástí životního stylu. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu Mladý vědec ve výuce podpořit,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

*Foto. Žáci ze ZŠ Velké Březno v akci měří pH a průhlednost vody pomocí Secchiho desek*

3. říjen 2017, 09:40, Autor:

Sdílet na Facebook

Sdílet na Twitter

Tisk

03.10.2017	prumyslovaekologi e.cz	V novém vzdělávacím programu Mladí vědci...
------------	---------------------------	---

## V novém vzdělávacím programu Mladí vědci bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje surovin

Nový environmentálně laděný vzdělávací program Recyklace očima mladého vědce navštěvuje v průběhu podzimu školy po celé České republice. Program, který vytvořila a s finanční podporou SFZP ČR zajišťuje společnost Recyklohraní, podporuje třídění a recyklaci baterií a elektroodpadu.



recyklohrani.cz

### Zpravidajství

03.10.2017

TZ  
Recyklohraní

K důležitosti ochrany přírody však přistupuje mnohem hlouběji. Ukazuje vliv člověka na přírodu a vede děti k tomu, aby si uvědomily, jaké mohou být následky nevhodného lidského chování. V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklídně si svět je výjezdni program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji.

S *Mladým vědcem* zapomeňte jen na nudnou na teorii, výuka je vedena badatelsky a v přírodě, součástí jsou hravé pokusy, a hlavně podpora kritického myšlení.

„S výjezdním programem *Mladý vědec* navštívíme všechny kraje České republiky. Stavíme na zkušených lektorech, kteří vedou děti k tomu, aby si dokázaly uvědomit dopady chování člověka na přírodu, a společně hledají východiska co, proč a jak je potřeba dělat jinak, co může udělat pro ochranu přírody v běžném životě každý z nás.“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o. p. s.

Share 23

Twitter

0

in share 0

Výukový program *Recyklace očima mladého vědce* se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (naplní volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

Žáci se z kartiček ve stylu „Víte, že?“, které jsou součástí výuky, dozvídají pro většinu překvapivě novinky. Například, že recyklací jednoho notebooku se uspoří až 7 l surové ropy. Uvedené množství ropy spotřebuje osobní automobil na ujetí 52 km.

A že na výrobu jednoho notebooku se spotřebuje ropa, která váží 10krát více než samotný počítač. Nebo také, že pokud budeme nadále těžit ropu stejnou rychlostí jako dnes, vystačí nám zásoby na celém světě už jen na 40 let.

*„Informace a zkušenosti, které děti získají prostřednictvím zážitků, si snadněji zapamatují. To je hlavní přínos lektorských programů. Programu Recyklohraní aneb Uklídně si svět se účastníme již od roku 2011.“*

Kromě plnění tematických úkolů, které zapojujeme do výuky, mají naši žáci možnost také zažít třídění starých baterií a spotřebičů v praxi, což je velmi důležité, doplňuje Lenka Šidáková, koordinátor EVVO Základní školy Velké Březno, ve které program *Mladý vědec* proběhl už koncem září.

### Program za odměnu pro nejaktivnější školy

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklídně si svět je výjezdni program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Tři čtvrtiny nákladů programu *Recyklace očima mladého vědce* jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní.

„Vážíme aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí a přirozenou součástí životního stylu. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu *Mladý vědec* ve výuce podpořit,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

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 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 nejrušnějších 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.



# 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 z 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)

## Recyklohraní v desátém roce svého trvání

Školní 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 rodiny. „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/

11.10.2017	taborsky.denik.cz	Školáci likvidovali ropnou havárii
------------	-------------------	------------------------------------

TÁBORSKÝ  
**deník.cz**

Vánoční Soutěž

VYBRAT MĚSTO ZPRÁVY SPORT ČERNÁ KRONIKA KULTURA PODNIKÁNÍ MIMINKA

ANKETA DENÍKU: Hledáme nejhezčí vánoční strom

## Školáci likvidovali ropnou havárii

Opařany/ANKETA/ - Opařanská základní škola se jako jedna ze tří jihočeských škol zapojila do nového environmentálního programu Recyklace očima mladého vědce.

12.10.2017

SDÍLEJ:   



Opařanští školáci měří pH vody rybníku.

Foto: Deník/Alena Šatrová

Podporuje děti v třídění a [recyklaci](#) baterií a elektroodpadu a zároveň odkrývá vliv člověka na [přírodu](#). Děti si tak mohou uvědomit následky nevhodného lidského chování.

V pondělí si žáci užili bádání, různé pokusy i pozorování přírody v terénu a v učebně. Například měřili a zkoušeli měnit pH vody. Vyzkoušeli si, jak funguje čistírna odpadních vod, nebo jak se likviduje ropná havárie.



ČTĚTE TAKÉ:

Nad svárem v Mileniu dohlíželi policisté

„Ekologická výchova je součástí našeho školního vzdělávacího plánu, patří mezi naše priority. Jeho nedílnou součástí je i školní recyklační program Recyklohraní, jehož cílem je prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů a umožnit jim osobní [zkušenost](#) se zpětným odběrem baterií a použitých drobných elektrozařízení. Naše škola každoročně patří mezi ty nejaktivnější. Jsme držiteli Zlatého diplomu Recyklohraní,“ uvedla za opařanskou školu Iva Tomášková. Z jejích školy se mezi mladé vědce zapojili žáci šesté třídy.



ČTĚTE TAKÉ:

ANKETA: Dvě stě tisíc za zajímavé video s fyzikálním pokusem

Po celé republice se během podzimu konají desítky výukových programů Mladý vědec. Recyklace očima mladého vědce se věnuje tematickým okruhům jako je recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch.

Hana Ansorgová

13.10.2017	vodainfo.cz	Nový environmentální program Recyklace očima mladého vědce
------------	-------------	--

## Nový environmentální program Recyklace očima mladého vědce

od autora: vodainfo.cz | 13.10.2017 | pitná voda

By Redakce

Základní škola v Opařanech na Tábořsku se jako jedna ze tří jihočeských škol zapojila do výukového programu Recyklace očima mladého vědce. Ten podporuje děti zejména ve vědomí v oblasti třídění a recyklaci baterií a elektroodpadu a zdůrazňuje vliv člověka na přírodu. Žáci šesté třídy si tak mohli vyzkoušet pozorování přírody v terénu, kterému se mohou libovolně věnovat ve svém volném čase, měřili a zkoušeli měnit pH vody nebo se dozvěděli, jak funguje čistírna odpadních vod. Informoval o tom Tábořský deník.

„Ekologická výchova je součástí našeho školního vzdělávacího plánu, patří mezi naše priority. Jeho nedílnou součástí je i školní recyklační program Recyklohraní, jehož cílem je prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů a umožnit jim osobní zkušenost se zpětným odběrem baterií a použitých drobných elektrozařízení,“ informovala za opařanskou základní školu Iva Tomášková. V rámci komplexního programu Mladý vědec se po celé republice koná desítky výukových projektů pro žáky základních škol.

V Moravskoslezském kraji se také vrátil do škol unikátní vzdělávací program o vodě, který vyvinuly se společností EduLudus Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava. Do zábavné hry o vodě nazvané Strom života se od loňského jara zapojilo kolem tisícovky žáků. V novém školním roce má o program zájem dalších více než 30 škol. Podle generálního ředitele SmVaK Ostrava Anatola Pšeničky je důležité, aby se mezi dětmi šířilo atraktivní formou povědomí o důležitosti nejčistší suroviny. Program je svého druhu vůbec prvním v České republice, který se komplexně zabývá danou tematikou a využívá metodu Edularp – hraní rolí na živo a školám je poskytován bezplatně.

20.10.2017	novinyvm.cz	Školáci ze Lhotek se dozvěděli, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin
------------	-------------	---





[ÚVOD](#) | [ZPRÁVY](#) | [SPORT](#) | [KULTURA](#) | [ŽIVOTNÍ STYL](#) | [SERIÁLY](#) | [OSTATNÍ](#)

## Školáci ze Lhotek se dozvěděli, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerost. surovin

ZPRÁVY - OSTATNÍ ZPRÁVY - 20. 10. 2017



Žáci ze Základní školy a mateřské školy Velké Meziříčí, Lhotky 42, zkoumají vlastnosti půdy.

foto: archiv autorky

**Základní škola a mateřská škola Velké Meziříčí, Lhotky 42, se tento týden jako jedna ze tří škol v Kraji Vysočina zapojila do nového výukového programu Recyklace očima mladého vědce.**

Ten podporuje vzdělávání dětí v oblasti třídění a recyklace baterií a elektroodpadu a zdůrazňuje vliv člověka na přírodu. S finanční podporou SFŽP ČR jej vytvořila a zajišťuje společnost Recyklohraní. S *Mladým vědcem* je výuka vedena badatelsky a z části také v přírodě. Součástí jsou hravé pokusy. Žáci ze školy z Lhotky si při nich vyzkoušeli například jak funguje čistírna odpadních vod, nebo jak se likviduje ropná havárie.

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět je *Recyklace očima mladého vědce* odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Vedle Základní školy a mateřské školy Velké Meziříčí. I hntkv 42. z amíří v Kraji Vysočinaiečtř do 75 Švermova. 7řřřř nad Sázavou a do Základní školv Pacov.

V rámci Jednodenního výukového programu si žáci ze Základní školy a mateřské školy Velké Meziříčí, Lhotky 42 užili badatelsky orientovanou výuku, zábavné pokusy, pozorovali přírodu v terénu i v učebně, osvěžili si mezipředmětové vazby.

*„Rádi se zapojujeme do programů, které Recyklohraní organizuje, protože rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her, praktických činností, kvízů a menších projektů. A to na děti funguje mnohem lépe než běžná teorie,“* říká Eva Součková ze Základní školy a mateřské školy Velké Meziříčí, Lhotky 42.

Po celé České republice se v průběhu podzimu uskutečňují desítky výukových programů *Mladý vědec*. Výukový program *Recyklace očima mladého vědce* se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (náplň volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

Tři čtvrtiny nákladů programu *Recyklace očima mladého vědce* jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní. *„Vážíme si aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí a přirozenou součástí životního stylu. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu Mladý vědec ve výuce podpořit,“* dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

Autor: Eva Součková, ředitelka školy  
Publikoval: -kas-



### Mladí vědci bádají, jak recyklace šetří důležité suroviny

AUTOR IRENA VOŘÍŠKOVÁ – 20.10.2017, 7:27  
 RUBRIKY: HLAVNÍ ZPRÁVY, HOME, REGION

**REGION** – Nový environmentálně laděný vzdělávací program Recyklace očima mladého vědce zavítal začátkem října do tří škol v Královéhradeckém kraji. Konkrétně dvakrát do Hradce Králové a jednou do Českého Mezíříčí.



Program, který vytvořila a s finanční podporou SFŽP ČR zajišťuje společnost Recyklohraní, podporuje třídění a recyklaci baterií a elektroodpadu.

„K důležitosti ochrany přírody však přistupuje mnohem hlouběji. Ukazuje vliv člověka na přírodu a vede děti k tomu, aby si uvědomily, jaké mohou být následky nevhodného lidského chování. S mladým vědcem zapomeňte jen na nudnou teorii, výuka je vedena badatelsky a v přírodě, součástí jsou hravé pokusy a hlavně podpora kritického myšlení,“ vysvětlili organizátoři projektu.

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět je výjezdní program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Tři čtvrtiny nákladů programu Recyklace očima mladého vědce jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní. Prvním místem v kraji, kde se mohli děti seznámit s programem Mladý vědec, byla ZŠ Štefánikova v Hradci Králové. Jednodenní výukový program zde proběhl ve středu 4. října. Žáci si užili badatelsky orientovanou výuku, zábavné pokusy, pozorovali přírodu v terénu i v učebně, osvěžili si mezipředmětové vazby. Měřili a zkoušeli měnit pH vody. Vyzkoušeli si, jak funguje čistírna odpadních vod, nebo jak se likviduje ropná havárie.

Ve čtvrtek 5. října pak zavítal program Mladý vědec do Základní školy České Mezíříčí.



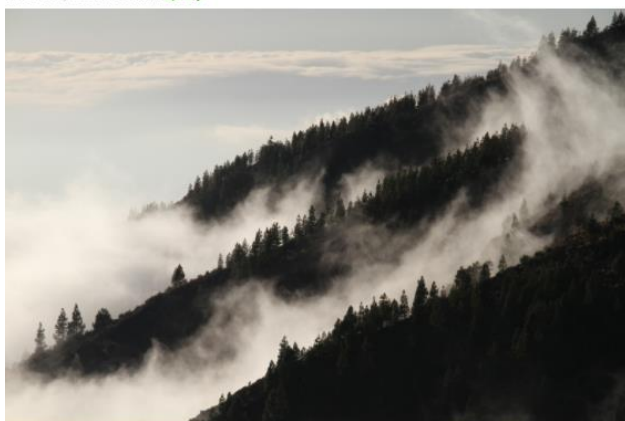
23.10.2017	zaostrenovm.cz	Školáci ze ZŠ a MŠ Velké Meziříčí, Lhotky, se dozvěděli, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin
------------	----------------	--



DOMŮ ▼ | ZPRÁVY | SPORT ▼ | KULTURA | KRIMI | BUDE SE DÍT | NABÍDKA PRÁCE ▼ | KALENDRÁŘ AKCÍ

## Školáci ze ZŠ a MŠ Velké Meziříčí, Lhotky, se dozvěděli, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin

13.10.2017, 19:01 // Rubrika: Zprávy



Ilustrační foto: Pixabay

Základní škola a mateřská škola Velké Meziříčí, Lhotky 42, se tento týden jako jedna ze tří škol v Kraji Vysočina zapojila do nového výukového programu *Recyklace očima mladého vědce*. Ten podporuje vzdělávání dětí v oblasti třídění a recyklace baterií a elektroodpadu a zdůrazňuje vliv člověka na přírodu. S finanční podporou SFŽP ČR jej vytvořila a zajišťuje společnost Recyklohraní. S *Mladým vědcem* je

výuka vedena badatelsky a z části také v přírodě. Součástí jsou hravé pokusy. Žáci ze školy z Lhotky si při nich vyzkoušeli například jak funguje čistírna odpadních vod, nebo jak se likviduje ropná havárie.

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět je *Recyklace očima mladého vědce* odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Vedle Základní školy a mateřské školy Velké Meziříčí, Lhotky 42, zamíří v Kraji Vysočina ještě do ZŠ Švermova, Žďár nad Sázavou a do Základní školy Pacov.

V rámci jednodenního výukového programu si žáci ze Základní školy a mateřské školy Velké Meziříčí, Lhotky 42 užili badatelsky orientovanou výuku, zábavné pokusy, pozorovali přírodu v terénu i v učebně, osvěžili si mezipředmětové vazby.

*„Rádi se zapojujeme do programů, které Recyklohraní organizuje, protože rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her, praktických činností, kvízů a menších projektů. A to na děti funguje mnohem lépe než běžná teorie,“* říká Eva Součková ze Základní školy a mateřské školy Velké Meziříčí, Lhotky 42.

Po celé České republice se v průběhu podzimu uskutečňují desítky výukových programů *Mladý vědec*. Výukový program *Recyklace očima mladého vědce* se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (náplň volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

Tři čtvrtiny nákladů programu *Recyklace očima mladého vědce* jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní. *„Vážíme si aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí a přirozenou součástí životního stylu. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu Mladý vědec ve výuce podpořit,“* dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

Autor: Hana Ansorgová, Recyklohraní

29.10.2017	regionplzen.cz	Děti v rokycanské speciální škole se dozvěděly, jak recyklace šetří vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin
------------	----------------	--

## Děti v rokycanské speciální škole se dozvěděly, jak recyklace šetří vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin



*Základní škola a základní škola speciální z Rokycan se jako jedna ze dvou škol v Plzeňském kraji zapojila do výukového programu Recyklace očima mladého vědce.*



Ten podporuje vzdělávání dětí v oblasti třídění a recyklace bakterií a elektroodpadu a zdůrazňuje vliv člověka na přírodu. S finanční podporou SFŽP ČR jej vytvořila a zajišťuje společnost Recyklohraní. S Mladým vědcem je výuka vedena badatelsky a z části také v přírodě. Součástí jsou hravé pokusy.

Žáci z rokycanské speciální školy se zaměřili se především na problematiku čistoty ovzduší a vody, recyklaci odpadů a ochranu životního prostředí a vyzkoušeli si spoustu praktických činností. Povídali si o vlivu člověka na přírodu, aby si uvědomili, jaké mohou být následky nevhodného lidského chování a jak oni sami mohou přispět k ozdravení svého nejbližšího okolí a tím i celé planety.

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět je Recyklace očima mladé vědce odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Vedle základní speciální školy v Rokycanech, zamířil v Plzeňském kraji už jen do Benešovy základní školy a mateřské školy v Plzni.

Při jednodenním výukovém programu si žáci v rokycanské Základní škole a základní škole speciální užili badatelsky orientovanou výuku a zábavné pokusy. Pozorovali přírodu v teréru v učebně, osvěžili si mezipředmětové vazby.

„Přivítali jsme možnost zúčastnit se programu Mladý vědec. Pod vedením zkušených lektorů získali naši žáci poutavou formou mnoho nových poznatků a díky zajímavým pokusům je výuka velmi bavila,“ říká MUDr. Ivana Faitová, ředitelka Základní školy, Rokycany, Čechova a dodává:

„Ve škole máme sběrné nádoby na baterie a poctivě je sbíráme. Rádi se zapojujeme do programů, které Recyklohraní organizuje, protože rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her, praktických činností, kvízů a menších projektů. A to na děti funguje mnohem lépe než běžná teorie. Z celého programu byly děti velmi nadšené a strávily tak velice příjemný den. Do akce se zapojily s elánem jim vlastním a i vzhledem ke svým hendikepům se ve spolupráci se vstřícnými lektory podařilo zapojit všechny žáky, i ty s těžší formou postižení.“

Po celé České republice se v průběhu podzimu uskutečňují desítky výukových programů Mladý vědec. Výukový program Recyklace očima mladého vědce se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (např. volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

Tři čtvrtiny nákladů programu Recyklace očima mladého vědce jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body svého konta v Recyklohraní. „Vážíme si aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí a přirozenou součástí životního stylu. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu Mladý vědec ve výuce podpořit,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

Home > Zpravodajství > Z regionu > Děti z Rokycan...

## Děti z Rokycan zjistily, jak a co recyklace šetří

1/11/2017 09:21:02



Žáci ze speciální Základní školy z Rokycan, Čechova 40, zjišťují pH vody.

Základní škola a základní škola speciální z Rokycan se jako jedna ze dvou škol v Plzeňském kraji zapojila do výukového programu *Recyklace očima mladého vědce*. Ten podporuje vzdělávání dětí v oblasti třídění a recyklace baterií a elektroodpadu a zdůrazňuje vliv člověka na přírodu. S finanční podporou SFŽP ČR jej vytvořila a zajišťuje společnost Recyklohraní. S *Mladým vědcem* je výuka vedena badatelsky a z části také v přírodě. Součástí jsou hravé pokusy.

Žáci z rokycanské speciální školy se zaměřili se především na problematiku čistoty ovzduší a vody, recyklaci odpadů a ochranu životního prostředí a vyzkoušeli si spoustu praktických činností. Povídali si o vlivu člověka na přírodu, aby si uvědomili, jaké mohou být následky nevhodného lidského chování a jak oni sami mohou přispět k ozdravení svého nejbližšího okolí a tím i celé planety.

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklidíme si svět je *Recyklace očima mladého vědce* odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Vedle základní speciální školy v Rokycanech, zamířil v Plzeňském kraji už jen do Benešovy základní školy a mateřské školy v Plzni.

Při jednodenním výukovém programu si žáci v rokycanské Základní škole a základní škole speciální užili badatelsky orientovanou výuku a zábavné pokusy. Pozorovali přírodu v terénu i v učebně, osvěžili si mezipředmětové vazby.

„Privítali jsme možnost zúčastnit se programu Mladý vědec. Pod vedením zkušených lektorů získali naši žáci poutavou formou mnoho nových poznatků a díky zajímavým pokusům je výuka velmi bavila,“ říká MUDr. Ivana Faitová, ředitelka Základní školy Rokycany, Čechova 40, a dodává:

„Ve škole máme sběrné nádoby na baterie a poctivě je sbíráme. Rádi se zapojujeme do programů, které Recyklohraní organizuje, protože rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her, praktických činností, kvízů a menších projektů. A to na děti funguje mnohem lépe než běžná teorie. Z celého programu byly děti velmi nadšené a strávily tak velice příjemný den. Do akce se zapojily s elánem jim vlastním a i vzhledem ke svým hendikepům se ve spolupráci se vstřícnými lektory podařilo zapojit všechny žáky, i ty s těžší formou postižení.“

Po celé České republice se v průběhu podzimu uskutečňují desítky výukových programů Mladý vědec. Výukový program *Recyklace očima mladého vědce* se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (náplň volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

Trí čtvrtiny nákladů programu *Recyklace očima mladého vědce* jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní. „Vážíme si aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí a přirozenou součástí životního stylu. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu Mladý vědec ve výuce podpořit,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

03.11.2017	MF Dnes – Liberecký kraj	Žáci se učí recyklovat
------------	-----------------------------	------------------------

---

## Liberec

---

# Žáci se učí recyklovat

Liberecká Základní škola Kaplického se jako jedna ze tří škol v Libereckém kraji zapojila do výukového programu Recyklace očima mladého vědce. Ten podporuje vzdělávání dětí v oblasti třídění a recyklace baterií a elektroodpadu a zdůrazňuje vliv člověka na přírodu. Žáci například měřili pH různých typů vod, porovnávali typy půd nebo si zkusili vytvořit vlastní čističku vody. (ad)



## Přílohy

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

## Tisková zpráva

### **V novém vzdělávacím programu Mladí vědci badají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje surovin**

**3. října 2017 – Nový environmentálně laděný vzdělávací program *Recyklace očima mladého vědce* navštěvuje v průběhu podzimu školy po celé České republice. Program, který vytvořila a s finanční podporou SFŽP ČR zajišťuje společnost Recyklohraní, podporuje třídění a recyklaci baterií a elektroodpadu. K důležitosti ochrany přírody však přistupuje mnohem hlouběji. Ukazuje vliv člověka na přírodu a vede děti k tomu, aby si uvědomily, jaké mohou být následky nevhodného lidského chování. V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklid'me si svět je výjezdní program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji.**

S *Mladým vědcem* zapomeňte jen na nudnou teorii, výuka je vedena badatelsky a v přírodě, součástí jsou hravé pokusy, a hlavně podpora kritického myšlení.

*„S výjezdním programem Mladý vědec navštívíme všechny kraje České republiky. Stavíme na zkušených lektorech, kteří vedou děti k tomu, aby si dokázaly uvědomit dopady chování člověka na přírodu, a společně hledají východiska co, proč a jak je potřeba dělat jinak, co může udělat pro ochranu přírody v běžném životě každý z nás,“* říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o. p. s.



Žáci ze ZŠ Velké Březno (Ústecký kraj) v akci. Měří Ph vody v zámeckém parku.

Výukový program *Recyklace očima mladého vědce* se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (náplň volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

Žáci se z kartiček ve stylu „Víte, že?“, které jsou součástí výuky, dozvídají pro většinu překvapivé novinky. Například, že recyklací jednoho notebooku se uspoří až 7 l surové ropy. Uvedené množství ropy spotřebuje osobní automobil na ujetí 52 km. A že na výrobu jednoho notebooku se spotřebuje ropa, která váží 10krát více než samotný počítač. Nebo také, že pokud budeme nadále těžit ropu stejnou rychlostí jako dnes, vystačí nám zásoby na celém světě už jen na 40 let.

*„Informace a zkušenosti, které děti získají prostřednictvím zážitků, si snadněji zapamatují. To je hlavní přínos lektorských programů. Programu Recyklohraní aneb Uklid'me si svět se účastníme již od roku 2011. Kromě plnění tematických úkolů, které zapojujeme do výuky, mají naši žáci možnost také zažívat třídění starých baterií a spotřebičů v praxi, což je velmi důležité“,* doplňuje Lenka Šidáková, koordinátor EVVO Základní školy Velké Březno, ve které program Mladý vědec proběhl už koncem září.

### **Program za odměnu pro nejaktivnější školy**

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklid'me si svět je výjezdní program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Tři čtvrtiny nákladů programu *Recyklace očima mladého vědce* jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní. *„Vážíme aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí a přirozenou součástí životního stylu. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu Mladý vědec ve výuce podpořit,“* dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

---

**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 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)

## Tisková zpráva

### **Mladí vědci v Olomouckém kraji bádají, jak recyklace šetří pitnou vodu, ropu a další zdroje nerostných surovin**

5. října 2017 – Nový environmentálně laděný vzdělávací program *Recyklace očima mladého vědce* zavítá v průběhu září a října do tří škol v Olomouckém kraji. Konkrétně do Samotišek, Slatinic a Štěpánova. Program, který vytvořila a s finanční podporou SFŽP ČR zajišťuje společnost Recyklohraní, podporuje třídění a recyklaci baterií a elektroodpadu. K důležitosti ochrany přírody však přistupuje mnohem hlouběji. Ukazuje vliv člověka na přírodu a vede děti k tomu, aby si uvědomily, jaké mohou být následky nevhodného lidského chování. S *Mladým vědcem* zapomeňte jen na nudnou teorii, výuka je vedena badatelsky a v přírodě, součástí jsou hravé pokusy a hlavně podpora kritického myšlení.

**Mladý vědec už byl v Základní škole a Mateřské škole Samotišky, v Základní škole a Mateřské škole Slatinice. Chystá se do Základní školy Štěpánov**

Prvním místem v Olomouckém kraji, kde se mohly děti seznámit s programem *Mladý vědec*, byla Základní škola a Mateřská škola Samotišky. Jednodenní výukový program zde proběhl už 14. září. Následovala v pondělí 2. října Základní škola a Mateřská škola Slatinice. Žáci v obou školách si užili badatelsky orientovanou výuku, zábavné pokusy, pozorovali přírodu v terénu i v učebně, osvěžili si mezipředmětové vazby. Například měřili a zkoušeli měřit Ph vody, teplotu vody a zjišťovali čistotu vody v místním rybníku. Jednoduchým pokusem pochopili, jak funguje čistírna odpadních vod, nebo jak se likviduje ropná havárie.



*Žáci ze Základní školy a Mateřské školy Slatinice zjišťují čistotu a průhlednost vody místního rybníku.*

*“Informace a zkušenosti, které děti získají prostřednictvím zážitků, pokusů a vlastních zkušeností si snadněji zapamatují a stávají se součástí jejich životního stylu. To je hlavní přínos lektorských programů. Programu Recyklohraní aneb Uklid'me si svět se účastníme již od samého začátku, tedy letos už 10. školní rok. Kromě plnění tematických úkolů, které zapojujeme do výuky, mají naši žáci možnost také zažívat třídění starých baterií a spotřebičů v praxi, což je velmi důležité“* upřesnila Iva Tomášková ze Základní školy a Mateřské školy Slatinice, příspěvková organizace.

**V pondělí 16. října zavítá program *Mladý vědec* do Základní školy Štěpánov.**



Po celé České republice se v průběhu podzimu uskutečňují desítky výukových programů Mladý vědec. „S výjezdním programem Mladý vědec navštívíme všechny kraje České republiky. Stavíme na zkušených lektorech, kteří vedou děti k tomu, aby si dokázaly uvědomit dopady chování člověka na přírodu, a společně hledají východiska co, proč a jak je potřeba dělat jinak, co může udělat pro ochranu přírody v běžném životě každý z nás,“ říká Hana Ansorgová, ředitelka Recyklohraní o. p. s.

Výukový program *Recyklace očima mladého vědce* se věnuje tematickým okruhům: recyklace a vodní svět, recyklace a půda, recyklace a vzduch. Je koncipovaný jako jednodenní či vícedenní, vhodný pro projektové dny, školy v přírodě, adaptační kurzy (náplň volnočasové části dne). Naplňuje průřezové téma předmětu Environmentální výchova.

### **Program za odměnu pro nejaktivnější školy**

V rámci 10. ročníku programu Recyklohraní aneb Uklid'me si svět je výjezdní program odměnou pro nejaktivnější školy v každém kraji. Tři čtvrtiny nákladů programu *Recyklace očima mladého vědce* jsou financovány z dotace Státního fondu životního prostředí ČR. Zbývající náklady mají školy možnost uhradit body ze svého konta v Recyklohraní. „Vážíme aktivních pedagogů, kteří své žáky vedou dlouhodobě k citlivosti a péči o životní prostředí. Díky nim vyrůstá nová generace, pro kterou bude třídění a recyklace samozřejmostí. A právě tyto pedagogy chceme prostřednictvím nového programu Mladý vědec ve výuce podpořit,“ dodává Hana Ansorgová z Recyklohraní.

---

**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 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)