

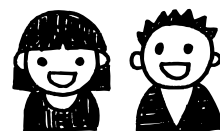
A group of four children are sitting around a table, engaged in a craft project. They are making boxes decorated to look like dinosaurs. One box is green with blue polka dots and a black and white striped pattern. Another is purple with blue polka dots and a black and white striped pattern. A third is green with yellow polka dots and a black and white striped pattern. The children are using glue sticks and markers to decorate the boxes. The table is covered with a patterned cloth and has various craft supplies like glue sticks and markers. The background shows a tiled floor and a wooden wall.

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2018



RECYKLO
HRANÍ ANEB
UKLIÐME SI SVĚT

RECYKLOHRANÍ, O. P. S.



Recyklohraní, o. p. s., je nestátní nezisková organizace, která zajišťuje vzdělávací činnost v oblasti životního prostředí s důrazem na problematiku zpětného odběru elektrozařízení, obalů, baterií a akumulátorů a dále obecněji na oblast nakládání s odpady. Primárně se zaměřuje na mateřské, základní a střední školy. Je hlavním organizátorem školního recyklačního programu Recyklohraní aneb Uklidme si svět, který prohlubuje znalosti žáků a studentů ohledně předcházení vzniku, třídění a recyklace odpadů. Rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her, praktických činností, kvízů a menších projektů a také přímou účastí dětí na sběru použitých baterií a vysloužilého drobného elektrozařízení.

Žáky a studenty vzdělává rovněž prostřednictvím atraktivních výjezdních programů, jako jsou například Recyklace hrou nebo Recyklace očima mladého vědce.

Pedagogy oslovuje Recyklohraní projektem Ekoučitel roku, oceňujícím práci těch, kteří aktivně vedou žáky a studenty k zodpovědnému přístupu k životnímu prostředí. Dále pro učitele připravuje speciální výukové sady EKOABECEDA, pořádá vzdělávací semináře a rovněž provozuje diskusní fórum zaměřené na otázky environmentální výchovy ve školách.

ÚVODNÍ SLOVA



ŘEDITELKA RECYKLOHRANÍ

V roce 2018 vstoupil klíčový projekt Recyklohraní aneb Uklidme si svět do své druhé dekády. Je tedy namístě ptát se po výsledcích i v takovém oboru, jako je vzdělávání. Již v uplynulých letech jsme se věnovali výzkumům a zajímali jsme se o postoje žáků k tématu třídění a recyklace a v roce 2018 intenzivně i se zaměřením na předcházení vzniku odpadu. Zajímaly nás také zkušenosti učitelů s metodickými materiály EKOABECEDA, které jsou k dispozici na webu pro všechny zájemce. Výsledkům dotazování se podrobněji věnuje i tato výroční zpráva, na straně 12. Vytrvalá spolupráce pedagogů v zapojených školách i viditelný posun v postojích žáků i studentů směrem k udržitelnému chování jsou odměnou i motivací pro naši další práci. Pro podporovatele, partnery a donátory jsou výsledky dokladem, že financují smysluplnou věc. Další stránky této zprávy jsou průřezem jednotlivých osvětových i sběrových aktivit a jejich výsledků. Velké díky patří všem, kteří se na nich spolu s námi s nadšením podílejí.

PŘEDSEDA SPRÁVNÍ RADY

Přestože náš projekt má za sebou již 11 let, je potěšitelné, že se nám hlásí stále další nové školy, které mají zájem využít Recyklohraní k osvětě a vzdělávání svých žáků v oblasti recyklace. Nad rámec svého zaměření jsme zařadili do programu Recyklohraní i problematiku předcházení vzniku odpadů, školám jsme dodali nový díl EKOABECEDY s názvem „Umíme žít bez odpadů?“ a proškolili jsme pedagogy v práci s tímto zdařilým materiálem. Jsem přesvědčen, že tato investice se nám v budoucnosti vyplatí a žáci, kteří prošli na školách našim programem, budou za pár let významnými šířiteli myšlenky i praxe omezování množství vznikajících odpadů.

PARTNEŘI



Projekt Recyklohraní aneb Uklidme si svět je dlouhodobě spolufinancován společnostmi, které se v ČR specializují na zpětný odběr a recyklaci:



V oblasti zajištění sběru a recyklace tonerů a náplní do tiskáren spolupracuje Recyklohraní, o.p.s., s Cart4Future, s.r.o.



RECYKLOHRANÍ – JAK TO FUNGUJE?



VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ A STUDENTŮ MATEŘSKÝCH, ZÁKLADNÍCH A STŘEDNÍCH ŠKOL

Z nabídky Recyklohraní mohou školy využít výjezdní programy, kdy za nimi zkušení lektori přijdou přímo do školy. Jde o programy Recyklace hrou, Recyklace očima mladých vědců a Hrátky s Asíkem a Batem.

Tématy programů jsou význam recyklace baterií a elektrospotřebičů a stále více prevence vzniku odpadů.

SBĚR DROBNÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ A POUŽITÝCH PŘENOSNÝCH BATERIÍ

V zapojených školách jsou pod dohledem pedagogů umístěny sběrné nádoby na baterie a drobné elektro. Žáci a studenti získávají osobní zkušenost s tříděním.

Oblíbené jsou také sběrové kampaně – Věnuj mobil a pojeď do ZOO a Podzimní sběrová kampaň.

ŠKOLY ZAPOJENÉ DO PROGRAMU RECYKLOHRANÍ

PLNĚNÍ OSVĚTOVÝCH ÚKOLŮ

Každý školní rok se školy mohou zapojit do plnění 4 osvětových úkolů s environmentální a recyklační tematikou. Úkoly zapojují kreativitu, rozvíjejí znalosti a samostatné myšlení, podporují spolupráci a prezentaci.

Je možné je zapojit do různých vyučovacích předmětů či projektových dnů.

PODPORA PEDAGOGŮ A SDÍLENÍ ZKUŠENOSTÍ

Pro pedagogy jsou určeny materiály EKOABECEDA. Metodicky jim pomáhají zařazovat ekologická témata do výuky. Pro snazší využití EKOABECEDY mají možnost účastnit se také seminářů.

Kantory zapálené pro environmentální výuku oceňuje projekt Ekoučitel roku. Sdílení zkušeností podporuje Recyklohraní také v diskusím fóru na svém webu a Facebooku.

HRAVÉ A NÁZORNÉ VYUČOVÁNÍ PŘINÁŠÍ VÝSLEDKY

Recyklohraní rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her, praktických činností, kvízů a menších projektů, ale také přímou účastí dětí na sběru použitých baterií a vysloužilého drobného elektrozařízení. Jak potvrzuje průzkum společnosti INESAN z roku 2018, právě názorná a hravá forma envi-

ronmentálního vzdělávání prokazatelně mění názory a chování žáků – uvědomují si, že tím, že třídí odpady a zbytečně neplýtvají, chrání přírodu.

ZA AKTIVITU BODY, ZA BODY ODMĚNY

Za plnění úkolů a sběr získávají školy body, které si pak mohou ve speciálním internetovém katalogu Recyklohraní vyměnit za různé odměny, charakteru výtvarných či sportovních potřeb, her,

školních pomůcek, nebo jimi mohou spolufinancovat lektorské programy.

ÚČAST JE BEZPLATNÁ

Projekt je určen všem MŠ, ZŠ i SŠ v České republice a účast v něm je zcela bezplatná. Zdarma je i dodání sběrných nádob na použité baterie a vysloužilé drobné elektrozařízení a také následný odvoz po jejich naplnění.

SBĚROVÁ KAMPAŇ VĚNUJ MOBIL A POJEĎ DO ZOO



UYHLAŠOVATEL: ASEKOL TERMÍN: 1. 12. 2017 – 31. 1. 2018

Již osmý ročník oblíbené kampaně znovu motivoval žáky a studenty ke sběru mobilních telefonů. Za každý mobil odevzdaný k recyklaci byly školám připsány 3 body na jejich konta u Recyklohraní. Současně 4 školy s nejvyšším podílem sebraných mobilních telefonů na žáka získaly jako odměnu výlet pro jednu třídu spojený s exkurzí na recyklační linku a návštěvou zoologické zahrady v Jihlavě. Nejúspěšnější školou byla ZŠ Merklín v Karlovarském kraji, kde shromáždili 446 kusů mobilů v celkové váze 40 kg, což je v přepočtu téměř 9 telefonů na žáka.

121
zapojených škol

9 412
kusů vybraných mobilních telefonů

28 236
přidělených bodů



PODZIMNÍ SBĚROVÁ KAMPAŇ



UYHLAŠOVATELÉ: ASEKOL, ECOBAT, ELEKTROWIN TERMÍN: 21. 8. 2018 – 15. 11. 2018

1 042
zapojených škol do sběru
baterií

59,9
tun vytríděných baterií

718
zapojených škol do sběru
drobného elektra

87,1
tun vytríděného elektra

Během tříměsíční sběrové kampaně s Recyklohraním školáci a studenti vytrídili 87 tun drobného elektra a 60 tun baterií. Ve sběru baterií byla nejúspěšnější ZŠ Vápno, kde se podařilo vybrat 36,6 kg na žáka. Ve sběru drobného elektra dosáhly nejlepšího výsledku děti z Výtvarného kroužku Šikulové ze Svijan v Libereckém kraji – odevzdaly v průměru 30,53 kg elektra na žáka. Za každý kilogram baterií odevzdaný v době soutěže všechny zapojené školy obdržely extra body na své konto, za které si mohou v katalogu odměn pro žáky či studenty vybrat zajímavé odměny. Nejlepší škola ve sběru baterií v každém kraji v přepočtu kilogramů baterií na žáka získala navíc na svůj účet 2 000 bodů. U sběru elektra získávaly bodové ohodnocení navíc nejlepší školy v jednotlivých krajích.

OSVĚTOVÉ ÚKOLY

UMÍME ŽÍT BEZ ODPADŮ



UYHLAŠOVATELÉ: ASEKOL, ECOBAT, ELEKTROWIN
TERMÍN: 12. 3. 2018–20. 4. 2018

Při plnění úkolu měli žáci a studenti využít inspiraci z výukových materiálů EKOABECEDA aneb Umíme žít bez odpadů, který vznikl za finanční podpory Státního fondu životního prostředí. Mladší děti si mohly podle metodických scénářů zahrát pohádku. Starší pak různými způsoby pracovaly s tematikou, jak se osobně a zodpovědně chovat tak, aby vznikalo co nejméně odpadů. Cílem zadání bylo, aby si každý uvědomil, že v běžném životě nás obklopují tisíce věcí, jejichž původ, složení a finální cestu odstranění často přesně neznáme. Současné máme ale jako spotřebitelé mnoho drobných příležitostí, jak ovlivnit jejich používání i dobu, kdy se stávají odpadem.

Každá škola měla možnost vypracovat dva scénáře (za každý stupeň ZŠ jeden), za každý z nich dostala 125 bodů.

811 vypracovaných scénářů	101 375 přidělených bodů
-------------------------------------	------------------------------------

OBJEVTE MUZEJNÍ KOUSEK, STAŇTE SE KURÁTOREM SBÍRKY



UYHLAŠOVATEL: ELEKTROWIN
PARTNER ÚKOLU: NÁRODNÍ TECHNICKÉ MUZEUM V PRAZE
TERMÍN: 21. 8. 2018 – 15. 11. 2018

278 zapojených škol	333 vypracovaných zadání	79 150 přidělených bodů
-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Při plnění úkolu žáci a studenti pátrali po vzniku a vývoji domácích elektrospotřebičů a také po tom, jak v minulosti vypadaly. Z objevených exponátů vznikly ve školách výstavy krásných „muzejních úlovků“. Děti se vžily do role kurátorů sbírek technického muzea. Hledaly ve svém okolí exponáty ukazující na šikovnost našich předků, kteří dokázali vymyslet a vytvořit přístroje dodnes překvapující vzhledem, řemeslným zpracováním a technickými detaily.



POJĎTE UDĚLAT SKVĚLOU REKLAMU NA TŘÍDĚNÍ BATEREK A ELEKTRA!



UYHLAŠOVATEL: ASEKOL, ECOBAT, ELEKTROWIN
TERMÍN: 17. 9. 2018 – 30. 11. 2018

Žáci a studenti měli za úkol vytvořit ve škole svou vlastní reklamu na sběr, třídění a recyklaci drobných elektrospotřebičů a baterií. Pedagogové se s dětmi pustili do výroby plakátu nebo letáčku, někteří i do většího projektu – například transparentu nebo menšího billboardu.

Nově vytvořená reklama následně propagovala sběr a třídění ve školách nebo v jednotlivých třídách. Někde dokonce našla uplatnění i na veřejné nástěnce v obecním či městském úřadě. Děti mohly reklamou též propagovat důležité podzimní recyklační svátky, a to konkrétně Evropský týden recyklace baterií (9. září) a Mezinárodní den elektroodpadu (13. října).

590 zapojených škol	746 vypracovaných zadání	186 500 přidělených bodů
-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



UYTVOŘTE BATERKOŽROUTA



UYHLAŠOVATEL: ECOBAT
TERMÍN: 1. 11. 2018 – 31. 1. 2019

Úkolem bylo vytvořit Baterkožrouta – originální sběrnou nádobu na použité baterie. Žáci z vyšších ročníků ZŠ a studenti SŠ mohli navíc plnit matematicko-fyzikální zadání – vážili, měřili a počítali, kolik baterií se vejde do nové sběrné nádoby. V některých třídách pracovaly děti na svých Baterkožroutech samostatně, jinde daly přednost týmové práci a tvořily společně. Někteří Baterkožrouti zůstali ve školách a třídách a žáci a studenti do nich dál třídí, jinde si děti své výtvořky odnesly domů a sbírají do nich baterie se svými rodiči.

560 zapojených škol	694 kusů vybraných mobilních telefonů	172 100 přidělených bodů
-------------------------------	---	------------------------------------



PROGRAMY PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍCH ŠKOL

RECYKLACE HROU

ORGANIZÁTOR: RECYKLOHRANÍ O.P.S.
FINANČNÍ PODPORA: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, KÚ OLOMOUCKÉHO KRAJE, KÚ STŘEDOČESKÉHO KRAJE A KÚ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
NAVŠTÍVENÉ KRAJE: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, OLOMOUCKÝ KRAJ, STŘEDOČESKÝ KRAJ, KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, LIBERECKÝ KRAJ

Při programu Recyklace hrou lektoři Recyklohraní prezentují žákům a studentům, že bez recyklace se neobejdeme a že díky ní dokážeme vysloužilému elektrozařízení, použitým bateriím či jinému odpadu dát další šanci na využití. Vše probíhá formou hry a zábavy. Společně hledají odpovědi na praktické otázky. Například, co uvnitř ukrývá počítač či pračka, kam s nimi, když doslouží, nebo co získáme recyklací mobilu a jak díky tomu předejdeme dalšímu znečištění prostředí.

Recyklace hrou má podobu 45minutového workshopu, který je přizpůsoben věku účastníků. Je vhodný pro základní školy a odpovídající ročníky víceletých gymnázií.



104
navštívených škol

12 868
proškolených žáků

RECYKLACE OČIMA MLADÝCH VĚDCŮ

ORGANIZÁTOR: RECYKLOHRANÍ O.P.S.
FINANČNÍ PODPORA: KÚ JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, KÚ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
NAVŠTÍVENÉ KRAJE: JIHOMORAVSKÝ KRAJ A MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ



Program představuje zákonitosti přírody a vliv člověka na ni. Učí žáky, aby si uvědomili možné následky svého chování a vědomě přijmuli zodpovědnost za své jednání. Projekt je koncipován na celý vyučovací den. Může být realizován například v projektových dnech nebo ve školách v přírodě. Je veden badatelskou formou. Program je vhodný pro žáky 2. stupně ZŠ a pro 1. ročníky SŠ a SOU.

I v roce 2018 si školy mohly vybrat ze 4 základních témat: Recyklace a voda, Recyklace a půda, Recyklace a ovzduší, Recyklace elektrospotřebičů.

17
navštívených škol

664
proškolených žáků

PROGRAM PRO ŽÁKY MATEŘSKÝCH ŠKOL: HRÁTKY S ASÍKEM A BATEM

ORGANIZÁTOR: RECYKLOHRANÍ O.P.S.
FINANČNÍ PODPORA: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, KÚ JIHOMORAVSKÉHO KRAJE A KÚ STŘEDOČESKÉHO KRAJE
NAVŠTÍVENÉ KRAJE: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, JIHOMORAVSKÝ KRAJ, STŘEDOČESKÝ KRAJ

Základem programu je 45minutový workshop s úvodní divadelní scénkou a aktivním zapojením dětí do hry. Žáci v mateřských školách se při něm učí, jak správně nakládat s odpady a předcházet jejich vzniku. Průvodci jsou jim lektoři převlečení do postav žabáka Bata a ježka Asíka. Na představení navazuje společná práce při plnění jednoduchých úkolů. Na závěr lektoři ještě vše znovu připomenou a zopakují nejdůležitější informace. Cílem lekce je ukázat dětem nesprávné a naopak potřebné způsoby nakládání s vysloužilými spotřebiči a bateriemi.

32
navštívených škol

728
proškolených žáků



PODPORA PRO PEDAGOGY: EKOABECEDA

**ORGANIZÁTOR: RECYKLOHRANÍ, O.P.S.**

FINANČNÍ PODPORA: STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR

I v roce 2018 mohli pedagogové ze škol využívat EKOABECEDU – metodický a výukový materiál ke snadnému uchopení a oživení environmentální výchovy jako nedílné součásti rámcového vzdělávacího programu na jednotlivých stupních škol. Je vhodnou pomůckou pro činnost pedagogickou i práci ve volnočasových aktivitách. Zahrnuje konkrétní scénáře pro vyučovací hodiny, pracovní

listy pro žáky, hrací karty jako jednoduché pomůcky, odkazy na tematická videa či motivační a ilustrační texty k danému tématu. Recyklohraní též zajišťuje vzdělávací semináře, na kterých se mohou pedagogové pod vedením zkušených lektorů s materiály seznámit, vyzkoušet si osobně jednotlivé aktivity. Významné se tak urychlí využití metodik v praxi.



ZAMĚŘENO NA PEDAGOGY: EKOÚČITEL ROKU 2017/2018

**ORGANIZÁTOR: RECYKLOHRANÍ O.P.S.**

FINANČNÍ PODPORA: STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR

Pedagogové, kteří se intenzivně věnují ekologii a umění pro ni nadchnout své žáky, se mohli přihlásit do soutěže Ekoučitel roku 2017/18. Projekt byl vyhlášen v září 2017. Celý rok adepti na získání ocenění plnili úkoly s Recyklohraním, aby si ti úspěšní pak v červnu 2018 mohli ve Vilanci u Jihlavy slavnostně převzít certifikáty Ekoučitel roku 2017/2018.

Ekoučitel roku 2017/2018 měl dvě hlavní vítězky. Staly se jimi paní Tamara Hubková, DiS., ze ZŠ a MŠ Lom v Ústeckém kraji a paní Mgr. Eva Veselá ze ZŠ a MŠ Červená Voda v Pardubickém

kraji. Hodnotící komise po pečlivém posuzování seznala všechny jejich projekty a náměty jako natolik zajímavé, kvalitně zpracované a podnětné pro ostatní, že se rozhodla hlavní cenu 20 000 korun na ekologické projekty s mládeží rozdělit mezi obě paní učitelky a jejich školy rovným dílem.

Vedle samotného ocenění projekt prohlubuje interakci s pedagogy a vede ke sdílení dobré praxe z výuky ekologické výchovy. Zároveň vzniká veřejně dostupná databáze, která nabízí inspiraci a doporučení pro tvořivé a zábavné vzdělávání na různých stupních škol.



VYBRANÉ OSVĚTOVÉ AKTIVITY PLÁNOVANÉ PRO ROK 2019

I v roce 2019 bude činnost Recyklohraní plná nápaditého, praktického a hravého vzdělávání žáků a studentů a neméně aktivního sdílení zkušeností mezi pedagogy vyučujícími environmentální výchovu.

Připravujeme 4 nové úkoly pro 4 věkové kategorie žáků a studentů od mateřských přes základní (první i druhý stupeň) až po střední školy. Jako v minulých letech je budou vyhlašovat partneři projektu – společnosti ASEKOL, ECOBAT a ELEKTROWIN.

Budeme pokračovať ve svojich výjazdných lektorských programoch – konkrétne sa ve školách môžu tešiť na programy Recyklácie hrou,

Recyklace očima mladého vědce a pro mateřské školy máme připraven program Hrátky s Asíkem a Batem.

Chceme dále rozvíjet práci s výukovými materiály EKOABECEDA a zapojit ještě více škol, které je začnou využívat.

V červnu předáme certifikáty nejlepším nominovaným ekoučitelům a v září vyhlásíme další ročník této oblíbené soutěže.


V podzimních měsících proběhnou pravidelné sběrové kampaně a další ročník soutěže Věnuj mobil a pojed' do ZOO.

PRŮZKUM: PRAKTICKÁ A HRAVÁ EKOLOGICKÁ VÝUKA VE ŠKOLÁCH MÁ SMYSL


V druhé polovině roku 2017 jsme 3600 školám zapojeným do programu Recyklohraní nabídli k využití 6. díl metodických materiálů EKOABECEDA, tentokrát s dovětkem „Umíme žít bez odpadů?“. Stejně jako předešlé díly je i tento založený na názorné a hravé ekovýchově. Srovnávací výzkumy znalostí a názorů žáků v základních školách, které EKOABECEDU využívají, a v nezapojených školách proběhly v říjnu 2017 a po práci s metodikami v červnu 2018. Pozitivní posuny jsou viditelné zejména v oblasti předcházení vzniku odpadu. Výukové materiály EKOABECEDA mají ve svém 6. díle provokativní podtitul „Umíme žít bez odpadů?“ a jsou navrženy pro děti od mateřinek až po studenty středních škol. Pro snazší zařazení do výuky proběhly v roce 2017 po celé republice semináře pro pe-

dagogy, při kterých se mohli s metodikami a doporučenými scénáři blíže seznámit. A výsledek? Podle průzkumu společnosti INESAN největší pozitivní rozdíl přinesl program EKOABECEDA v tom, jak proškolení žáci nahlíží na prevenci vzniku odpadů. Častěji si například vybírají výrobky, které mají méně obalů (pozitivní efekt +24 %). Jsou také ochotni si půjčovat málo používané věci od sousedů či kamarádů, aby si zbytečně nemuseli kupovat vlastní (pozitivní efekt +12 %). Dále jsou ochotni si brát menší porce jídla, aby žádné nezbylo a zbytečně se jím neplýtvalo (+5 %), nakupovat nebalené potraviny (+5 %), dávají častěji opravit porouchané spotřebiče, které by dříve rovnou vyhodili (pozitivní efekt +4 %), jsou ochotni též kupovat si jiné výrobky, než na které jsou zvyklí, jen proto, že mají méně obalů (+4 %).


JAK PRAKTICKÉ A HRAVÉ EKOUDĚLÁVÁNÍ MĚNÍ NÁZORY A CHOVÁNÍ ŠKOLNÍCH DĚTÍ?




+ 24 %
Vybírám si výrobky, které mají méně obalů




+ 5 %
Při nákupu dávám přednost nebaleným potravinám




+ 12 %
Půjčuji si věci od kamarádů nebo sousedů, abych zbytečně nemusel/a kupovat vlastní



+ 4 %
Porouchané spotřebiče častěji, než dříve dávám opravit, než abychom je rovnou vyhodili



+ 5 %
Beru si menší porce jídla, aby žádné nezbylo a zbytečně se neplýtvalo



+ 4 %
Kupuji si jiné výrobky, než na které jsem byl/a zvyklý/á jen proto, že mají méně obalů

DOTACE A PODPORA



NÁZEV DONÁTORA	LOGO	PODPOŘENÝ PROJEKT/ AKTIVITA	FINANČNÍ VYJÁDŘENÍ PODPORY	PODÍL NA NÁKLADECH PROJEKTU/ AKTIVITY
Státní fond životního prostředí ČR - výzva 7/2016		EKOABECEDA - Umíme žít bez odpadů? (aplikace metodického materiálu do vzdělávací praxe, výzkumy a evaluace, soutěž Ekoučitel roku 2018/2019)	377 344 Kč	66%
Královéhradecký kraj		Výjezdni program Recyklace hrou (ZŠ)	35 000 Kč	51%
Středočeský kraj		Výjezdni programy Recyklace hrou (ZŠ) a Hrátky s Asíkem a Batem (MŠ)	57 700 Kč	50%
Hl. město Praha		Výjezdni programy Recyklace hrou (ZŠ) a Hrátky s Asíkem a Batem (MŠ)	33 000 Kč	68%
Moravskoslezský kraj		Výjezdni program Recyklace očima mladého vědce (ZŠ)	69 500 Kč	70%
Olomoucký kraj		Výjezdni program Recyklace hrou (ZŠ)	39 000 Kč	39%
Jihomoravský kraj		Výjezdni programy Recyklace očima mladého vědce (ZŠ) a Hrátky s Asíkem a Batem (MŠ)	25 265 Kč	54%

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY VE ZKRÁCENÉM ROZSAHU

OZNAČENÍ	TEXT	ČÍSLO ŘÁDKU	ČINNOSTI		
			HLAVNÍ	HOSPODÁŘSKÁ	CELKEM
			5	6	7
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	3 733		3 733
A. III.	Osobní náklady	4	914		914
A. IV.	Daně a poplatky	5	6		6
A. V.	Ostatní náklady	6	91		91
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	7	36		36
	Náklady celkem Součet A.I. až A.VIII.	10	4 780		4 780
B. I.	Provozní dotace	12	665		665
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	14	4 096		4 096
	Výnosy celkem Součet B.I. až B.V.	17	4 761		4 761
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním ř. 17 - (ř. 10 - ř.9)	18	-19		-19
D.	Výsledek hospodaření po zdanění ř. 18 - ř. 9	19	-19		-19

ke dni 31. 12. 2018 (v celých tisících Kč)

ÚČETNÍ ROZVAHA VE ZKRÁCENÉM ROZSAHU

OZNAČENÍ	AKTIVA	ČÍSLO ŘÁDKU	STAV K PRVNÍMU DNI ÚČETNÍHO OBDOBÍ	STAV K POSLED. DNI ÚČETNÍHO OBDOBÍ
A	B	C	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem Součet A.I. až A.IV.	1	36	0
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	2	354	354
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	3	160	160
A. IV.	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	5	-478	-514
B	Krátkodobý majetek celkem Součet B.I. až B.IV.	6	1 353	1 454
B. I.	Zásoby celkem	7	43	52
B. II.	Pohledávky celkem	8	1 243	532
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	9	54	855
B. IV.	Jiná aktiva celkem	10	13	15
	Aktiva celkem Součet A. až B.	11	1 389	1 454

OZNAČENÍ	PASIVA	ČÍSLO ŘÁDKU	STAV K PRVNÍMU DNI ÚČETNÍHO OBDOBÍ	STAV K POSLED. DNI ÚČETNÍHO OBDOBÍ
A	B	C	3	4
A.	Vlastní zdroje celkem Součet A.I. až A.II.	12	698	678
A. II.	Výsledek hospodaření celkem	14	698	678
B	Cizí zdroje celkem Součet B.I. až B.IV.	15	691	776
B. III.	Krátkodobé závazky celkem	18	598	553
B. IV.	Jiná pasiva celkem	19	93	223
	Pasiva celkem Součet A. až B.	20	1 389	1 454

ke dni 31. 12. 2018 (v celých tisících Kč)

PŘÍLOHA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE SPOLEČNOSTI RECYKLOHRANÍ, O.P.S. ZA ROK 2018

1. CHARAKTERISTIKA A HLAVNÍ AKTIVITY SPOLEČNOSTI

Název společnosti: Recyklohraní, o.p.s.

Sídlo: Soborská 1302/8, 160 00Praha 6 - Dejvice

Právní forma: obecně prospěšná společnost
osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu O, vložka 778

IČ: 247 87 701

Datum vzniku: 23. 12. 2010

Poslání hlavní činnosti:

- výchovná a vzdělávací činnost v oblasti životního prostředí, s důrazem na oblast zpětného odběru elektrozařízení, obalů, baterií a akumulatorů, a dále na oblast nakládání s odpady
- organizace recyklačních programů v mateřských, základních a středních školách
- podpora enviromentální výchovy v mateřských, základních a středních školách
- popularizace zpětného odběru odpadů z obalů, elektrozařízení a přenosných baterií a akumulátorů
- osvětová činnost v oblasti recyklace a zpracování odpadů
- výchovné působení na mládež směrem k trvale udržitelnému rozvoji
- poradenská činnost v oblasti životního prostředí
- vzdělávání pedagogických pracovníků a vedoucích pracovníků škol a školských zařízení v oblasti životního prostředí, jakož i pracovníků orgánů územní samosprávy a státní správy, do jejichž působnosti spadá ochrana životního prostředí
- poskytování výchovně vzdělávacích služeb s environmentálním zaměřením provozovatelům kolektivních systémů a autorizovaným společnostem, a to s cílem podpořit výchovu k udržitelnému rozvoji,
- organizace soutěží s environmentálním zaměřením s možností udělování motivačních odměn a s cílem motivovat cílovou skupinu k aktivními zapojení do systému zpětného odběru odpadů z obalů, elektrozařízení, přenosných baterií a akumulátorů.

Hospodářská činnost:

- v účetním období společnost nevykonávala žádnou hospodářskou činnost

Správní rada:

Předseda:

RNDr. PETR KRATOCHVÍL, dat. nar. 30. 1. 1960
bydliště Kladno, Divadelní 1600, PSČ 272 01
Den vzniku funkce: 17. dubna 2017
Den vzniku členství: 17. dubna 2017

Členové:

Ing. TATÁNA MODLOVÁ, dat. nar. 10. ledna 1980
Kojetická 611, 250 65 Bašť
Den vzniku členství: 26. února 2016

RNDr. EVA ZVĚŘINOVÁ, dat. nar. 24. července 1974
U Homolky 124/5, Motol, 150 00 Praha 5
Den vzniku členství: 18. března 2018

Dozorčí rada:

Předseda:

ROMAN TVRZNÍK, dat. nar. 5. prosince 1962
Nadějovská 522, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9
Den vzniku funkce: 3. října 2018
Den vzniku členství: 26. února 2016

Členové:

VLADISLAV SCHINDLER, dat. nar. 7. března 1964
V Zátiší 344, 273 51 Braškov
Den vzniku členství: 17. dubna 2017

JAN PROKOP, dat. nar. 25. května 1971
B. Němcové 214, 277 46 Veltrusy
Den vzniku členství: 1. května 2016

Zakladatel:

ZDENKA ČÍŽKOVÁ, dat. nar. 7. ledna 1952
Markušova 1637/12, Chodov, 149 00 Praha 4

Ředitel:

HANA ANSORGOVÁ, nar. 16.6.1970
Přecechtělova 2495/26, Stodůlky, 155 05 Praha 5
Den vzniku funkce: 1.dubna 2015

2. ÚČETNÍ METODY A OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

Účetní závěrka byla sestavena na základě účetnictví společnosti vedeného v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění a v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb., kterou se stanoví obsah účetní závěrky pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání. Údaje přílohy vycházejí z účetních písemností účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici. Všechny údaje jsou uvedeny v korunách českých (Kč). Měrnou jednotkou jsou tisíce Kč, pokud není uvedeno jinak. Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

2.1 Způsoby ocenění a odepisování

2.1.1 Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Nakoupený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceněn pořizovacími cenami.

2.1.2 Odpisování

Odpisový plán účetních odpisů nehmotného investičního majetku vycházel z ustanovení § 28 odst. 3 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Dodržuje se zásada jeho odepsání v účetnictví nejdéle na pět let od jeho pořízení, účetní a daňové odpisy se rovnají. Odpisový plán hmotného investičního majetku vyjmenovaného v § 26 zákona 586/1992 Sb. o daních z příjmů účetní jednotka sestavila v souladu s ustanovením § 30 až 32 tohoto zákona. Účetní jednotka využívá metodu rovnoměrných odpisů. Systém odpisování dlouhodobého hmotného majetku Drobný hmotný majetek do 40 000,- Kč je účtován do nákladů společnosti při vyskladnění na účet 501 – Spotřeba materiálu. Dlouhodobý nehmotný majetek se účtuje v účtové třídě 01 – Dlouhodobý nehmotný majetek. Drobný nehmotný majetek v ceně do 60 000,- Kč je účtován do nákladů společnosti na účet 518 – Ostatní služby.

2.1.3 Zásoby

Účtování zásob je prováděno způsobem B evidence zásob. Oceňování nakupovaných zásob je prováděno pořizovacími cenami.

2.1.4 Změny oceňování, odpisování a postupů účtování

Ve sledovaném účetním období nedošlo v účetní jednotce k žádným změnám.

2.2 Tvorba opravných položek a rezerv

Opravné položky a rezervy nebyly tvořeny.

2.3 Přepočet cizích měn na českou měnu

Při přepočtu cizích měn na českou měnu používá společnost aktuální denní kurz vyhlášený ČNB.

2.4 Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A K VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

3.1 Doplnující údaje o hmotném a nehmotném majetku

3.1.1 Hlavní skupiny nehmotného majetku

SKUPINA MAJETKU	POŘIZOVACÍ CENA		OPRÁVKY		ZŮSTATKOVÁ CENA		PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY
	BĚŽNÉ OBDOBÍ	MINULÉ OBDOBÍ	BĚŽNÉ OBDOBÍ	MINULÉ OBDOBÍ	BĚŽNÉ OBDOBÍ	MINULÉ OBDOBÍ		
Software	165	165	165	165	0	0	0	0
Ocenitelná práva	0	0	0	0	0	0	0	0
Výsledky vědecké činnosti	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní NIM	189	189	189	189	0	0	0	0
Nedokončený NIM	0	0	0	0	0	0	0	0

3.1.2 Hlavní skupiny hmotného majetku

SKUPINA MAJETKU	POŘIZOVACÍ CENA		OPRÁVKY		ZŮSTATKOVÁ CENA		PŘÍRŮSTKY	ÚBYTKY
	BĚŽNÉ OBDOBÍ	MINULÉ OBDOBÍ	BĚŽNÉ OBDOBÍ	MINULÉ OBDOBÍ	BĚŽNÉ OBDOBÍ	MINULÉ OBDOBÍ		
Pozemky	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy, haly, stavby	0	0	0	0	0	0	0	0
Samostatné movité věci a soubory m.věcí	160	160	160	124	0	36	0	0
Jiný HIM	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedokončený HIM	0	0	0	0	0	0	0	0

3.2 Zaměstnanci

Průměrný evidenční přepočtený počet zaměstnanců ve sledovaném období byl 1.
Mzdové náklady: 733 tis. Kč
Ostatní sociální náklady: 181 tis. Kč

3.3 Výsledek hospodaření v členění na hlavní a hospodářskou činnost

	HLAVNÍ	HOSPODÁŘSKÁ
Náklady celkem	4 779 tis. Kč	0
Výnosy celkem	4 761 tis. Kč	0
Výsledek hospodaření před zdaněním	18 tis. Kč	0

3.4. Pohledávky a závazky

3.4.1. Pohledávky dle lhůty splatnosti

POČET DNŮ	SLEDOVANÉ OBDOBÍ		PŘEDCHOZÍ OBDOBÍ	
	Z OBCH. STYKU	OSTATNÍ	Z OBCH. STYKU	OSTATNÍ
0 – 6 měs.	201	330	727	516
6 – 12 měs.	0	0	0	0
Více než 12 měs.	0	0	0	0

3.4.2. Závazky dle lhůty splatnosti

POČET DNŮ	SLEDOVANÉ OBDOBÍ		PŘEDCHOZÍ OBDOBÍ	
	Z OBCH. STYKU	OSTATNÍ	Z OBCH. STYKU	OSTATNÍ
0 – 6 měs.	341	211	502	97
6 – 12 měs.	0	0	0	0
Více než 12 měs.	0	0	0	0

3.5 Události, které nastaly po datu účetní závěrky

Žádné události, které by ovlivnily účetní závěrku roku 2018, po datu účetní závěrky nenastaly.

3.6 Informace o transakcích se spřízněnými osobami

V roce 2018 neobdrželi členové řídících, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky, a jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly společnosti.

3.7 Předpoklad nepřetržitého trvání společnosti

Účetní závěrka k 31. prosinci 2018 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

Sestaveno dne: 6. března 2019

Sestavil: Ing. Radko Posekaný

Podpis statutárního zástupce





RECYKLOHRANÍ, O.P.S.

Soborská 1302/8, 160 00 Praha 6

www.recyklohrani.cz