

ENVIRONMENTÁLNY AKČNÝ PLÁN ŠKOLY (EAP)

ZŠ s MŠ Poproč, Školská 3, 044 24

Prioritná téma: **ODPAD**

Certifikačné obdobie – školské roky:

2021/ 2022 - 2022/ 2023

Meno a priezvisko koordinátora programu na škole:
Mgr. Andrea Grabanová

Kontaktné údaje (email, telefón):
grabanova.andrea @zspoproc.sk

EAP konzultovala a písomne schválila
Kvetoslava Rábelyová

Dátum schválenia EAP:

ČO STE ZISTILI V AUDITE? (vo vzťahu k téme certifikačného obdobia)

Silné stránky

Slabé stránky

Zber druhotných surovín – batérie, sabi viečka, papier

Odpad dôsledne neseparujeme

Nádoby na triedenie odpadu s popisom

Chýba školská hliadka

Komposter v jedálni

Chýba kompostovisko

Menej tetrapakových džúsikov vydávaných v jedálni

VÝCHODISKOVÝ STAV

Množstvo odpadu za 1 školský rok z tried, zo zborovne, riaditeľne, WC, šatní: komunálny odpad... 724 112 g, papier... 311 622 g, plast... 205 222 g, BIO... 17 976 g

KONCOVÝ STAV

Cieľ	Aktivita	Z - Zodpovedná osoba: T - Termín	Ukazovateľ úspešnosti	Monitoring
Znížiť množstvo celkového odpadu o 10 % vďaka správne triedeniu	AKTIVITA 1: Rovesníckeho vzdelávanie o správnom separovaní odpadu pre spolužiakov a zamestnancov školy členmi kolégia	Z: Kolégium – V. Bandiková B. Bartakovičová, F. Širgel, O. Graban, S. Hil'ovská (členovia kolégia) p. uč. Simanová, p. uč. Grabanová + TU T: do 15. 5.2022	<ul style="list-style-type: none"> - Vyrobená PPT prezentácia a letáčky s informáciami pre žiakov, učiteľov - do rovesníckeho učenia zainteresovaní minimálne 1 člen kolégia v každej triede - zúčastnených 90 % žiakov zo všetkých tried 1. -2. stupňa 	

			- fotodokumentácia o priebehu vzdelávania
<p>AKTIVITA 2: Príprava testu – „Vieme správne triediť odpad?“</p>	<p>Z: p. uč. Simanová, p. uč. Grabanová, p. uč. Majcherová</p> <p>Kolégium – V. Bandiková B. Bartakovičová, F. Širgel, O. Graban, S. Hilfovská (členovia kolégia)</p> <p>T: do 20. 5.2022</p>		<ul style="list-style-type: none"> - vstupné merania prostredníctvom testu pre 1. -2. stupeň – „Vieme správne triediť odpad?“ - príprava testov na hod. INF
<p>AKTIVITA 3: Vypracovanie testu a následné vyhodnotenie testu – „Vieme správne triediť odpad?“ žiakmi a zamestnancami školy</p>	<p>Z: p. uč. Simanová, p. uč. Grabanová + TU + p. uč. Majcherová</p> <p>T: do 30. 5. 2022</p> <p>T: do 30. 5. 2023</p>		<ul style="list-style-type: none"> - vyhodnotenie na hod. INF: tvorba grafov - výstupné merania prostredníctvom testu - zúčastnených minimálne 80% žiakov a zamestnancov školy - vyplnená tabuľka s výsledkami testu umiestnená na nástenke Zelená škola
<p>AKTIVITA 4: Výroba návrhov na nástenku/ panel o dobe rozkladu jednotlivých materiálov</p>	<p>Z: p.uč. Simanová, p.uč. Majcherová, J. Raščák (školník)</p> <p>Kolégium – P. Blaško, A. Žakarovský</p>		<ul style="list-style-type: none"> - vytvorené min. 2 návrhy na nástenku/panel o dobe rozkladu - hlasovanie o najkrajší návrh - fotogaléria návrhov

<p>Výroba nástenky/ panelu a jej umiestnenie v škole</p>	<p>T: do 31.5. 2022</p> <p>Z: p. uč. Grabanová, Juhásová, kolégium –žiaci E. Vincová, V. Bandiková</p> <p>T: do 22.5. 2023</p>	<p>Žiaci II. stupňa na hodine THD, VYV, INF a prepojenie s CHÉMIOU, BIO, MAT, INF</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvorené panely umiestnené v škole - fotodokumentácia výroby nástenky/panelu 	
<p>AKTIVITA 5: Cintorín odpadkov</p>	<p>Z: p. uč. Grabanová, Juhásová, kolégium, zástupcovia jednotlivých tried</p> <p>T: do 03. 06. 2022 03. 06. 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zakopať rôzne druhy odpadov – ohryzok z jablka, konzervu, sklený obal atď. –, označiť si, kde je čo a o rok vykopať a pozrieť sa, čo sa s odpadkami stalo. - fotodokumentácia 	
<p>AKTIVITA 6: Exkurzia na zberný dvor alebo skládku odpadu</p>	<p>Z.:p.uč.Juhásová, p. uč. Grabanová RŠ Mihoková ž. 2. stupňa</p> <p>T: október 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zrealizovať exkurziu na zberný dvor Poproč - zrealizovať exkurziu do spaľovne plastov Moldava nad Bodvou alebo Bakša - fotozábery z akcie, web- stránka školy 	
<p>AKTIVITA 7:</p>			

Diskusia: Skládky alebo spaľovne?

Z.: p.uč. Juhásová, p. uč. Grabanová
RŠ Mihoková
žiaci z exkurzie

- diskusia o dojmach, postrehoch z exkurzie
- prepojenie s hod. CHEMIE, SJL

T: október 2022

AKTIVITA 8:
Projektový deň
Hovoríme o jedle „Foto výzva“

Z.: tr. učitelia
Kolégium zelenej školy
T.: október 2022

- odfotiť sa so svojou desiatou- znížiť obalový materiál z desiaty
- následná kontrola obalových materiálov a pokračovanie foto výzvy prostredníctvom selfie (1-krát do týždňa)

<p>AKTIVITA 9: Súťaž o environmentálnu triedu</p> <p>(skrásliť, upraviť, starať sa o čistotu svojej triedy – ŽP)</p>	<p>Z: p.uč. Sopková, ŽP- žiaci - S. Horváthová Kolégium – M. Šesták, P. Blaško T: do 31. 12. 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vytvorené pravidlá súťaže - informovanie žiakov v školskom rozhlase o súťaži, na nástenke Zelenej školy - hodnotenie min. 2 krát mesačne (Max. poč. 10 b.) 	
<p>AKTIVITA 10: EKO- hliadky</p>	<p>Z: p.uč. Grabanová, p.uč. Sopková, 2 žiaci – ŽP</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie 2 dvojčlenných ekohliadok pri telocvični (1.st - 2.st.) 	

		<ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentácia - na hodinách THD, MAT 	
AKTIVITA 14: Dajme knihe druhú šancu – burza kníh	Z: p.uč. Špegárová, Jasminská + TU T:do 30. 3 . 2023	<ul style="list-style-type: none"> - zrealizovaná rozhlasová reláciu na danú tému - výmena kníh - fotodokumentácia akcie, web- stránka školy 	

S environmentálnou výchovou sú prepojené jednotlivé vyučovacie predmety: CHE- chemické reakcie, BIO a PDA, PVO- dopad znečisťovania životného prostredia na našu planétu, život živých organizmov, GEG- „plastové moria a oceány“, FYZ- výpočty, merania, MAT- výpočty, váženie, SJL- čítanie a tvorba textov, článkov, úvah o potrebe triedenia odpadu, recyklácii, slovné vyjadrenie svojho postoja, názoru, obáv, návrhy ako proti znečisťovaniu bojovať, ANJ- čítanie a počúvanie príbehov, DEJ- história odpadov a s tým spojené epidémie, vynález: plast, tetrapak, ..., INF- tvorba tabuliek, testov, grafov, PVC a THD- výroba produktov (napr. kompostovisko), VYV- výtvarne vyjadriť svoj postoj k znečisťovaniu životného prostredia.

Elektroodpad: na škole robíme zber batérii, v obci Poproč je zberný dvor