

ENVIRONMENTÁLNY AKČNÝ PLÁN ŠKOLY

Základná škola, Komenského 1962/8, Trebišov

Prioritná téma

VODA

Certifikačné obdobie – školské roky:

2025/ 2026 – 2026/2027

Meno a priezvisko koordinátora programu na škole:

Mgr. Františka Jusková

Kontaktné údaje (email, telefón):

frantiska.juskova@zskomtv.sk , 0918039679

EAP konzultovala a písomne schválila

RNDr. Lenka Elečková, PhD.

Dátum schválenia EAP:

23.4.2026

ČO STE ZISTILI V AUDITE?

(vo vzťahu k téme certifikačného obdobia)

Silné stránky

Máme dve dažďové záhrady.

Máme nádobu na zber dažďovej vody.

Väčšina tried má tlačidlové batérie.

V školskej záhrade máme jazierko, kde sú rybky aj vodné a brehové rastliny.

Slabé stránky

Nepoužívame ekologické čistiace prostriedky na upratovanie.

Máme len jednu nádobu na zber dažďovej vody.

Nie všetky triedy majú tlačidlové batérie.

Máme málo toaliet na dvojfázové splachovanie.

Spotreba vody sa kontroluje každý mesiac.	Nemáme po škole rozmiestnené tabuľky, ktoré by upozorňovali na šetrenie vodou.
Rýchla oprava porúch našimi školníkmi.	Nemáme zelenú strechu.
Kosíme menej intenzívne.	Nemáme informačné tabule pri jazierku, ani dažďovej záhrade, ani na menej intenzívne kosenie.
V školskej jedálni máme zmiešavacie batérie.	
Záhradu polievame dažďovou alebo studňovou vodou.	

VÝCHODISKOVÝ STAV

V škole sa v súčasnosti nenachádzajú kvapkajúce kohútiky, kontrolujú to páni údržbári.

Nepoužívame žiadne ekologické čistiace prostriedky. Spotreba agresívnych čistiacich prostriedkov na škole je :

Savo 8l /mesiac
 Jar 9l /mesiac
 Sidolux (sklo) 4l / mesiac
 Ajax 8l /mesiac
 Domestos 8l /mesiac

Odpis vody robia páni údržbári vždy na konci mesiaca. Máme hlavný merač ale máme aj osobitne pre kuchyňu. Kuchyňa je časť školy, kde sa míňa najviac vody.

Hlavný vodoměr školy - rok 2023 - spotreba 1998,1 m³ na 877 ľudí...spotreba na osobu na mesiac bola 189,86 l

rok 2024 – spotreba 2185,9 m³ na 871 ľudí...spotreba na osobu na mesiac bola 209,13 l

rok 2025 – spotreba 2020 m³ na 878 ľudí... spotreba na osobu na mesiac bola 191,72 l

Spotrebu na osobu na mesiac sme vypočítali keď sme ju premenili na litre a vydělili 12(počet mesiacov) a potom počtom osôb daný rok na škole. Vždy v januári máme 2 lyžiarske kurzy (1 kurz 45 ľudí) a v októbri máme 2 plavecké výcviky, každý tiež po 45 ľudí.

Momentálne máme vo väčšine tried tlačné batérie, ale po pohovore s vedením školy sa budú vymieňať na pákové. Dôvod -veľmi hučia, silný prúd, ktorým sa deti ošpliechajú, stláčajú ich niekoľko krát za sebou.

Momentálne máme vo všetkých žiackych toaletách jednoduché splachovače, po pohovore s vedením by sa mali meniť na dvojfázové. Na učiteľských toaletách je dvojfázové splachovanie.

Napájadlo pre vtáky/ hmyz máme.

KONCOVÝ STAV
vyplníte pri prihlasovaní do záverečného hodnotenia

Cieľ	Aktivita	Z - Zodpovedná osoba: T - Termín	Ukazovateľ úspešnosti	Monitoring
CIEĽ 1: Znížiť spotrebu vody o 10% do konca mája 2027.	AKTIVITA 1: Exkurzia do ČOV-MI v rámci Dňa vody	Z:Učiteľia TECH- Mgr. Goreová T: marec 2026	7. ročníky – cca 30 žiakov+ žiaci kolégia	Bolo 24.3.2026.7.C, 7.A + žiačky Kolégia, článok a fotky sú na stránke školy: Exkurzia: Ekológia - Environmentálne vodárenské vzdelávacie zariadenie
	AKTIVITA 2:Rovesnícke vzdelávanie – život jedného trička	Z: Mgr. Jusková +žiaci kolégia (8.,9. ročník) T: máj 2026	4.-6. ročníky – 12 tried	Uskutočnilo sa koncom mája a začiatkom júna v 12tich triedach troch ročníkov. Článok a fotky sú na stránke školy.
	AKTIVITA 3: Divadielko pre ŠKD o vode, jej význame a šetrení	Z: Hatalovská, Sabová - žiačky 8.B T: Október 2026	10 oddelení v ŠKD	
	AKTIVITA 4: Diskusia s jedálňou	Z: Vedenie školy+ zopár členov Kolégia T: apríl 2026	cca 5 žiakov+ RŠ, ZRŠ, aspoň 3 návrhy šetrenia vodou v jedálni	

	AKTIVITA 5: Eko hliadka -odpis vody	Z: Údržbári, žiaci kolégia T: pravidelne každý mesiac	3 členovia kolégia (širšie kolégium, ich spolužiaci, kamaráti), 1x mesačne	
	AKTIVITA 6: Tvorba nálepiek o šetrení vodou	Z: Žiaci: Guman – 9.D, Jusková, Bodrogová – 5.C, triedni učítelia, učítelia informatiky T: apríl - máj 2026	Návrh nálepiek o šetrení vodou na hodinách informatiky. Nalepia sa do každej triedy – 35 tried + toalety. Uvedenie učiteľom na triednickej hodine.	
	AKTIVITA 7: Tvorba rozhlasovej relácie ohľadom šetrenia vodou + výučba	Z: žiačky B. Sabová, Marečková, Hrabovská T: apríl 2026	8.B – rozhlasová relácia – 3 žiačky. Frekvencia púšťania 2x za týždeň v apríli	
	AKTIVITA 8: Vodný bar- bylinky z našej záhradky, letné mesiace, aspoň 1x za týždeň, poháre sklenené z jedálne, vonku počas družiny	Z:Pani vychovávateľky T:Máj- Jún 2026, 2027	Zapojených 10 Oddelení školského klubu – zodpovednosť na striedačku stále jedno oddelenie letné mesiace, aspoň 1x za týždeň	
	AKTIVITA 9: Výmena batérií za pákové+ výmena splachovačov za dvojfázové– údržbári	Z: Údržbári T: máj – jún 2026	35 tried + toalety	.
	AKTIVITA 10: Návšteva Vodnej cesty Oborín /	Z: Učítelia Bio, Geo T: Október 2026	Dva autobusy, 6. ročníky, pracovné	

	Starina		listy pre žiakov	
	Aktivita 11: Výroba informačných tabúľ k jazierku/ dažďovej záhrade /menej kosenia	Z: Mgr. Očkaiová - Tech T: Máj 2026	Žiaci 8. a 9. ročníkov na hodinách Technickej výchovy. 3 informačné drevené tabule s popiskami.	
	Aktivita 12 Tvorivé dielne s rodičmi+pokusy s vodou	Z: Mgr. Zajoncová + triedne učiteľky 2./ 3. ročníkov T: jeseň 2026	Žiaci + rodičia minimálne 2 triedy v ročníku	

**bližší popis aký je to SMART cieľ a príklady nájdete v Metodickej príručke Zelenej školy [metodicka_prirucka_zs_8.pdf](#) (zelenaskola.sk) a [metodicka_prirucka_prilohy_bez_eap_0.pdf](#) (zelenaskola.sk)*