

## Podujatia na školách v zriaďovateľskej pôsobnosti PSK

P.č.	Škola	Typ podujatia
1.	Gymnázium Lipany	Projekt - obnoviteľné zdroje energie
		Celoročný zber elektroodpadu a vybitých tužkových bateriek - intenzívnejší organizovaný súťažný zber v júni 2016.
		Zhotovenie panela venovaného neobnoviteľným a obnoviteľným zdrojom energie a druhovom žiaroviek.
2.	SZŠ Prešov	Zber SABI viečok
		Prednáška pre žiakov - Ochrana prírody
		Beseda na tému - Obnoviteľné zdroje a šetrenie energiou
		Vytvorenie panelov pri príležitosti Dňa životného prostredia
		Letáky k umývadlám - Šetri vodou
3.	Gymnázium JAR Prešov	Prezentácia žiakov 3. ročníka na témy - Ropa nie je budúcnosť, Nízkoenergetické domy a pod.
		Zber PET fliaš, bateriek, elektrospotrebičov.
4.	Gymnázium Giraltovce	Exkurzie, besedy o obnoviteľných zdrojoch.
		Zber a triedenie druhotných surovín
		Vytvorenie nástieniek.
		Rozhlasová relácia.
5.	Gymnázium P.O.Hviezdoslava Kežmarok	Prezentácie žiakov 2. ročníka.
		Beseda o alternatívnych zdrojov energie.
		Zber PET fliaš, separácia odpadu, zber PET vrchnákov.
6.	SŠ Svidník	Sledovanie investigatívneho dokumentárneho filmu o úsporných žiarovkách a beseda k filmu
		Kampaň za šetrenie elektrickou energiou
		Zber papiera, bateriek, CD nosičov, PET fliaš
7.	Gymnázium Prešov	Zber plastových vrchnákov
		Zber použitých batérií
		Semináre s videoprojekciou na témy Obnoviteľných zdrojov a Znečisťovania prostredia
8.	Gymnázium T. Vansovej Stará Ľubovňa	Besedy s vyučujúcimi.
		Sledovanie filmov.
9.	Gymnázium Medzilaborce	Prezentácie o energii v prírode aj jej využitie.
		Zapojenie sa do programu selektívneho zberu "Zbieram baterky".
		Zrealizujeme v rámci Európskeho recyklačného programu zber "Vymeňte elektroodpad za lopty".
10.	Gymnázium Vranov nad Topľou	Vytvorenie a prezentácia funkčného modelu malej vodnej elektrárne.
		Zber PET fliaš a neupotrebitelných batérií.

11.	Gymnázium Poprad	Exkurzia pre žiakov 2. ročníka - Prečerpávacia vodná elektrárň Liptovská Mara
		Vedecká kaviareň (prednáška spojená s diskusiou) na tému Recyklácia odpadu a obnoviteľné zdroje energie - voda
12.	SOŠ Kežmarok	Exkurzia - čistička odpadových vôd Veľká Lomnica
13.	SOŠ Stropkov	Prezentácie na tému: „Spôsoby šetrenia elektrickou energiou“ a „Vplyv elektrárni na životné prostredie v celosvetovom meradle“.
		Sledovanie filmov s problematikou efektívneho využívania energetických zdrojov, šetrenie energiami.
		Zber starých bateriek, žiaroviek, žiariviek.
14.	SOŠ Lipany	Šetrenie energiami a ochrana životného prostredia - nástenka vo vestibule školy
		Besedy na triednických hodinách o možnostiach šetrenia energiami
		Zber starých použitých článkových batérií
		Výtvarná súťaž žiakov školy na tému: Šetrenie energiou spojená s výstavou víťazných prác
		Exkurzia vo fotovoltaickej elektrárni v Lipanoch
15.	Pedagogická a sociálna akadémia Prešov	Práca s interaktívnym softvérom Energia v súvislostiach a Neodpadni z odpadov na hodinách biológie.
		Prezentácie študentov 3. roč. (energetické hliadky) na tému obnoviteľné zdroje energie, šetrenie energie a vody, separácie a recyklácie odpadov.
		Informačné panely k danej problematike.
		Exkurzia do firmy Fecupral.
		Vychádzka do lesa spojená so zberom s separáciou odpadu.
		Zber PET fliaš a plastových vrchnákov.
		Zber hliníkových viečok SABI.
		Zber použitých batérií a drobného elektro odpadu.
16.	SOŠ Prešov	Rozhlasové okienko "Klimatické zmeny a možnosti ich zastavenia." Vyhlásenie zberu bateriek, poškodených CD-nosičov.
		Panely vo vestibule školy na tému: Šetrenie energie, Obnoviteľné zdroje energie.
		Sledovanie filmov na tému - Obnoviteľné zdroje energie
		Výtvarná súťaž na vybranú tému: Šetrenie energie, Obnoviteľné zdroje energie.
		Výstavka výtvarných prác vo vestibule školy, vyhodnotenie súťaže.
		Vyhodnotenie zberu bateriek. Vyhodnotenie zberu CD-nosičov. Vyhodnotenie zberu plastových fliaš.
17.	SOŠ Vranov nad Topľou	Zber a triedenie druhotných surovín - PET fl'aše, papier, elektroodpad
18.	SPŠ Snina	Súťaž Supercyklistika a Supervodič medzi základnými školami a strednými školami. Finále súťaže Supercyklistika a Supervodič.
		Grafický návrh plánu na tému: „Obnoviteľné zdroje energie - energia budúcnosti“.
		Kvíz o Obnoviteľných zdrojoch energie.
		Zber bateriek a malých elektro spotrebičov.
		Deň na vlastný pohon.
19.	SŠ Prešov	Prezentácia o nízkoenergetických domoch.
		Zber PET fliaš, žiarivkových trubíc a starých elektrospotrebičov.

20.	Gym. Bardejov	Zber použitých suchých článkov
		Zhotovenie informačných panelov- Obnoviteľné zdroje energie
		Anketa o šetrení energie doma
		Projekty, prezentácie na tému - Ochrana životného prostredia
		Besedy o možnostiach šetrenia energiami
		Návšteva prevádzky Bardenergy
21.	SPŠ Poprad	Prezentácia o výhodách a nevýhodách nízkoenergetických domov.
		Exkurzie do firmy vyrábajúcich tepelné čerpadlá.
		Stáže vo firme vyrábajúcich ohrievače vody.
		Besedy na tému obnoviteľné zdroje.
22.	SOŠ Snina	Exkurzia na Skládku TKO v Snine.
		Vytvorenie učebnej pomôcky o histórii a vývoji umelých zdrojov svetla.
		WORK SHOP "Energia naša každodenná" a "Recyklácia verzus upcyklácia".
23.	HA Kežmarok	Úprava okolia školy a Mestského parku
		Separovaný odpad v škole: plasty, papier, sklo
		Prezentácie, diskusie, vyhotovenie panelu na tému - Obnoviteľné zdroje energie
		Exkurzia čističky odpadových vôd v Kežmarku
24.	SOŠ Technická Stará Lubovňa	Prezentácia o úsporných žiarovkách.
		Exkurzia - Prečerpávací vodná elektrárň Čierny Váh
		Zber PET fliaš, bateriek, CD nosičov a starých elektrospotrebičov.
		Exkurzia - Malá vodná elektrárň Sulín
		Výpočet ročnej spotreby el. energie rôznych spotrebičov v pohotovostnom režime
		Beseda o tepelných čerpadlách
25.	SOŠ dopravná Prešov	Zber starých elektrospotrebičov a CD nosičov.
		Rozhlasová relácia o šetrení elektrickou energiou.
		Materiál na triednické hodiny o sekundárnych a alternatívnych zdrojoch el. energie.
26.	HA J. Andraščíka Bardejov	Nástenné noviny k tematike obnoviteľných zdrojov.
		Zber použitých batérií, žiaroviek, žiariviek.
		Zhotovenie prezentácii žiakmi s tematikou obnoviteľných zdrojov.
		Návšteva čističky odpadových vôd v Bardejovskej Novej Vsi
		Návšteva kogeneračnej kotolne v Bardejove žiakmi 1. roč.
		Úprava okolia školy. Premietanie filmu s tematikou šetrenia energiou.
		Besedy na triednických hodinách k téme Deň energetiky

27.	SŠ Sabinov	Zber drobného elektroodpadu.
		Tvorba žiackych projektov - Recyklácia odpadového materiálu.
		Prednáška - Obnoviteľné zdroje.
		Žiaci odboru autoopravár - výstavka "Úsporné vozidlá".
28.	SŠ Bardejov	Príprava prezentácií na tému Obnoviteľné zdroje energie
		Vytvorenie informačnej nástenky o využívaní biomasy
		Zber drobného elektroodpadu
		Beseda na tému „ clean - energia - možnosti jej využívania “.
29.	SOŠ podnikania Prešov	Separovaný zber na škole: plasty, sklo, papier.
		V každej triede separovaný zber plastov zabezpečovaný samostatným plastovým kontajnerom.
		Zber bateriek, CD nosičov.
		Zapojenie do projektu „Ekologická stopa“ - výpočet energetickej spotreby školy.
		V rámci vyučovacích hodín využívanie PowerPoint-ových prezentácií zameraných na šetrenie vody, úspory energie na vyučovacích hodinách.
		Vyplňovanie dotazníkov a pracovných listov zameraných na úspory vody a energie.
30.	OA Stará Ľubovňa	Zber starého papiera.
		Zber nepotrebných elektrozariadení.
		Zber vrchnáčikov z PET fliaš.
		Zber bateriek.
31.	SOŠ Stará Ľubovňa	Účasť žiakov školy na podujatí - Zavedenie výsledkov výskumu využitia biomasy a solárnej energie do praxe, BIOMASA, Kysucký Lieskovec.
		Zber a príprava vyradených zariadení IKT a elektrospotrebičov na ich odovzdávanie a likvidáciu.
		Zber papiera, PET fliaš.
		Zavedenie a výučba témy "Obnoviteľné zdroje energie" v príslušných odborných predmetoch a v predmete Ekológia a Fyzika.
32.	OA Humenné	Besedy na hodinách na tému - Zdroje energií
		Besedy na tému Ochrana životného prostredia na hodinách cudzích jazykov
		Prednáška pracovníčky VSE Humenné o možnostiach šetrenia elektrickou energiou
33.	OA Poprad	Zber použitých bateriek, CD nosičov
		Beseda s Ing. Krasom, riaditeľom Dalkie Poprad o alternatívnych zdrojoch energie
34.	SOŠ Poprad	Spracovanie odpadu zo stolárskej a tesárskej dielne a jeho energetické využitie
35.	JŠ Poprad	Diskusia o ochrane životného prostredia.
36.	SPŠ Svidník	Beseda pre žiakov o obnoviteľných zdrojoch energie.
		Zber vrchnáčikov z PET fliaš
		Zhotovenie kolekcie modelov z odpadových materiálov
		Návšteva Vodnej elektrárne Domaša

37.	SOŠ A. Warhola Medzilaborce	Počas vyučovania na hodinách fyziky a odborných predmetoch - besedy.
		Vytvorenie zberných miest na batérie, žiarovky, monitory, CD nosičov, starých elektrospotrebičov.
		Nástenné noviny - Obnoviteľné zdroje energie.
		Prezentácia školy na tému "Alternatívne energetické zdroje Slovenska".
		Úprava okolia školy.
		Deň bez počítačov a audiovizuálnych pomôcok v edukačnom procese.
38.	SPŠ strojnícka Prešov	Bioenergia - experiment (meranie energie v ovocí a zelenine).
		Energia v športe - experiment (meranie energie pri určitých výkonoch).
		Cesta energie - workshop (učebné karty priradovanie cvičenia).
		Energia zblízka - interaktívny workshop (interaktívne cvičenia s využitím tabletov).
		E-learningová anketa o životnom prostredí.
		Celoročný zber - malé baterky, papier, hliníkové viečka, plastové uzávery z plastových fliaš.
		Informačný panel o zdrojoch energie.
		Prednáška na tému „Alternatívne zdroje“.
39.	SŠ J. Henischa Bardejov	Zber použitých batérií.
		Zber vrchnákov z PET fliaš.
		Prezentácia obnoviteľné zdroje energie.
		Beseda na tému obnoviteľné zdroje energie, solárny článok, solárne svetlo, solárne hodiny.
40.	SOŠ Svit	Celoročný separovaný odpad
		Informačný panel o Obnoviteľných zdrojoch energie
		Deň Zeme - branná hra
		Účasť na projekte GLOBE v ČR témou Energie a ich využitie
41.	SOŠ drevárska Vranov nad Topľou	Zber starých a použitých batérií, vrchnákov PET fliaš, nepoužitelných svetelných zdrojov (žiarovky, žiarivky, ...).
		„História a vývoj úsporných svetelných zdrojov“ - výstava svetelnej techniky s prednáškou.
		„Svet bez ropy“ - premietanie filmu.
42.	SOŠ Majstra Pavla Levoča	Premietanie filmov.
		Zber starých batérií.
		Celoročný zber nefunkčných elektrických a elektronických zariadení.
43.	OA Prešov	Diskusia a besedy o zdrojoch energie a obnoviteľných zdrojoch energie na hodinách TVZ, BIE, CHE, SPK, EKO.