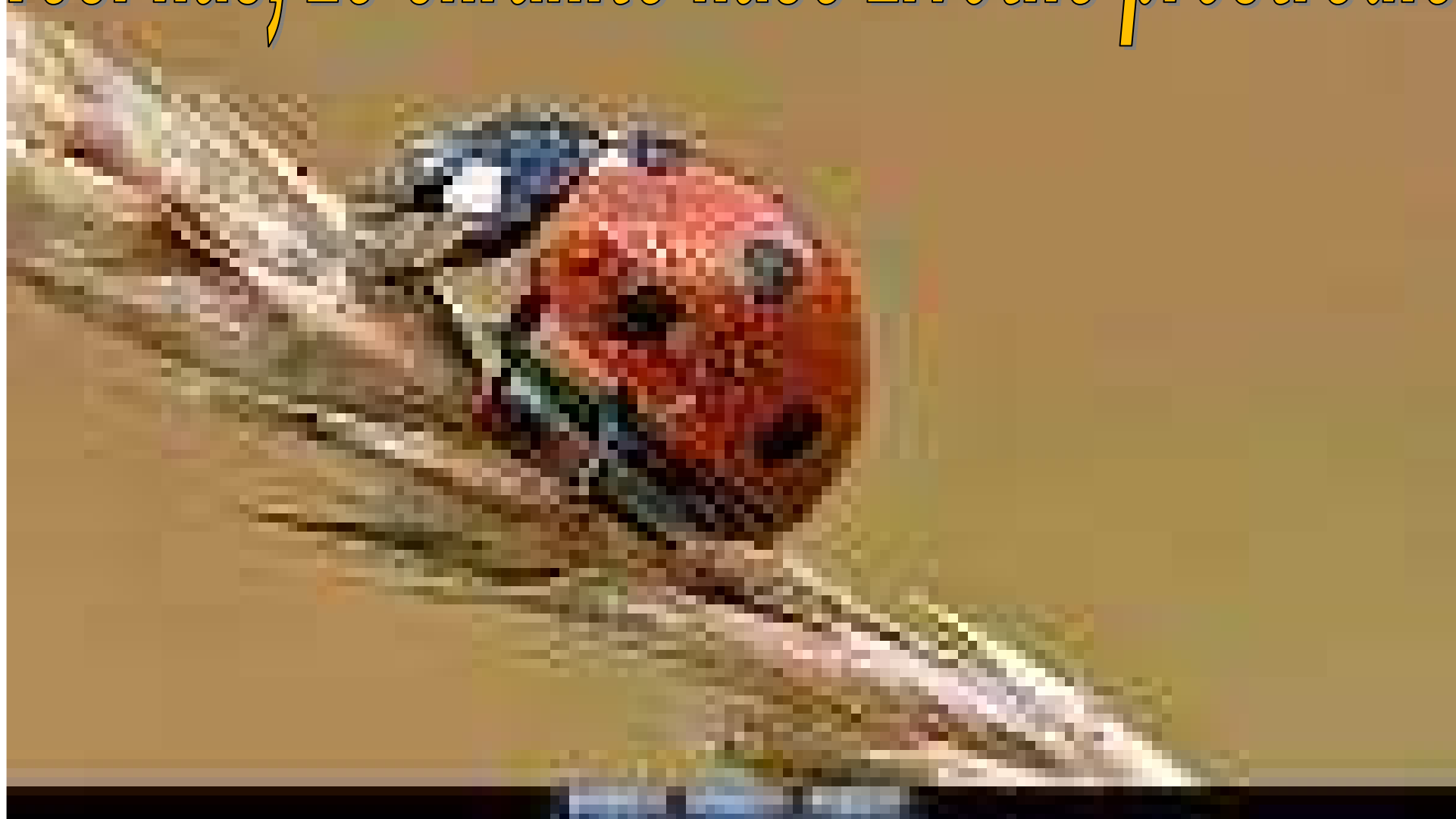


Teší nás, že chráníte naše životné prostredie



Príčiny vzniku klimatických zmien

- Hríby odpadov
- Dymiace komíny
- Doprava



Dôsledky klimatických zmien



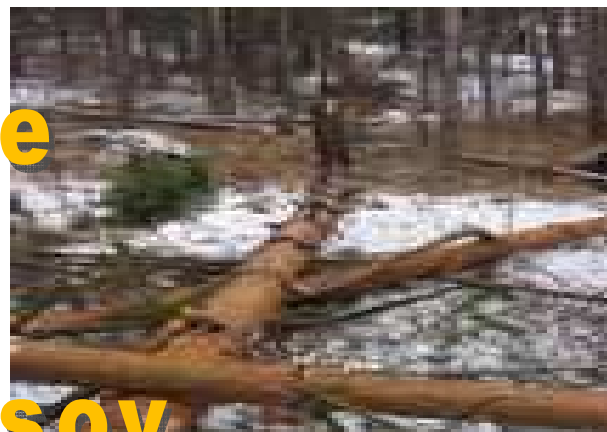
Záplavy



Hurikán

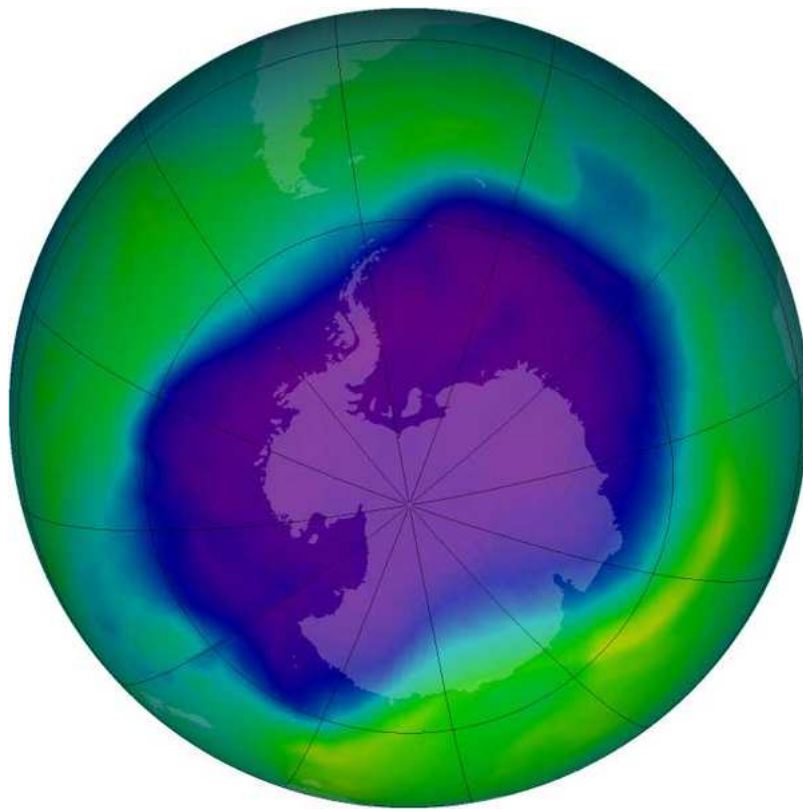


Požiare



Výrub lesov

Najväčšia zaznamenaná ozónová diera nad Antarktídou v septembri 2006



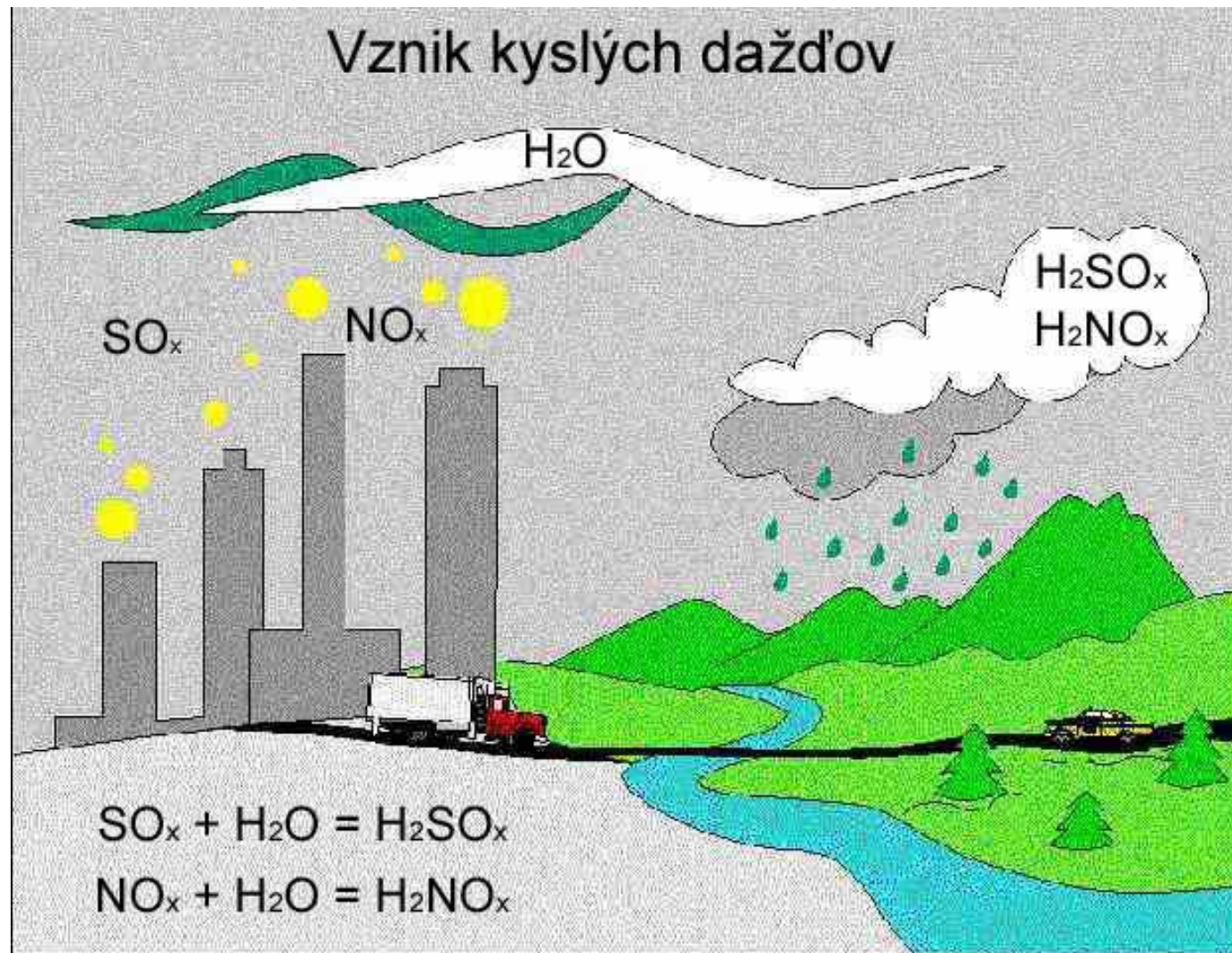
Skládky



Nadmerné čerpanie prírodných zdrojov



Kyslé dažde



A čo my na našej škole ?

Plytvanie vodou

- **Zapamätaj si :**
- -vždy po umytí rúk skontroluj , či je kohútik uzavretý
- -všímaj si , či voda zbytočne niekde nekvapká
- - za hodinu nakvapká 1,5l vody
- - za 24 hodín 36l vody
- - za 365 dní 9 460l vody



Nešetrné zaobchádzanie s elektrickým prúdom

- **Zapamätaj si :**
- nenechávame zbytočne zapnuté svetlá v triede, na chodbe, na WC
- pri odchode z triedy skontrolujeme, či je svetlo vypnuté
- pri zamračenom počasí vytiahneme žalúzie a nesvietime
- umelé svetlo poškodzuje zrak a využívame ho čím menej

Ničenie zelene



Znečisťovanie prostredia rozhadzovaním odpadkov v triedach ale aj v areály školy



Pozitíva našej školy

- Uskutočňovanie separovaného odpadu vďaka odpadkovým košom na plasty a papier.



Zber papiera a hliníka, ktorý sa uskutočňuje pod vedením p.uč. RÁKOŠOVEJ





Hliník

- Hliník sa používa najmä na výrobu lán vonkajších vedení, vodičov, jadier silových káblov, vinutí transformátorov a veľkých točivých strojov. Hliníkové fólie sa používajú na výrobu kondenzátorov. V tenkých vrstvách sa používa v tenko vrstvových štruktúrach. Je aj významným konštrukčným materiálom a zložkou mnohých zliatin.

- Zber hliníkových víčok SABI, tuškových batérii a vrchnáčikov z plastových fliaš v projekte Zdravá škola pod vedením p.uč. VRÁBL'OVEJ.



Zber batérií

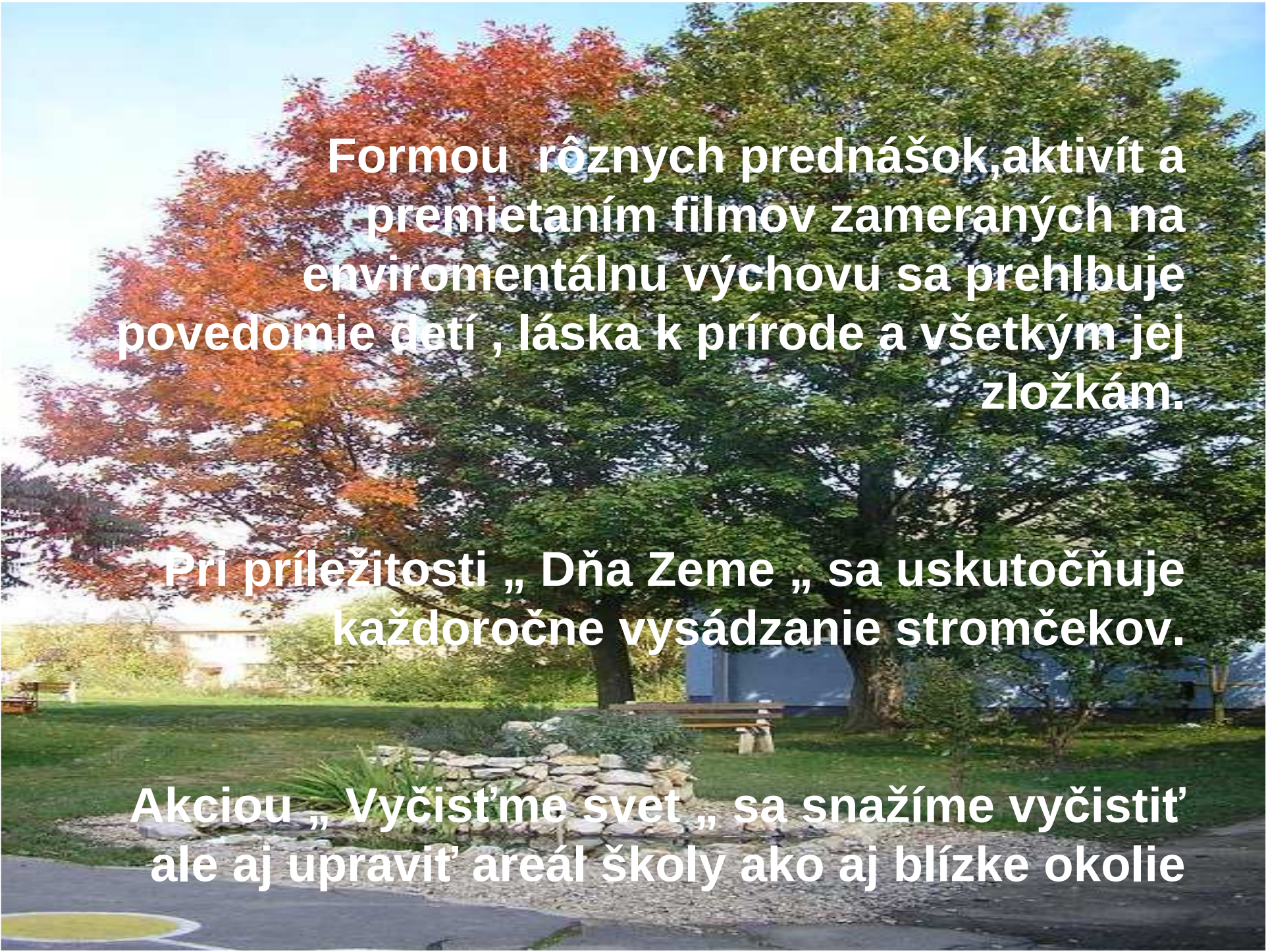
- V roku 1996 začala v Slovenskej republike, v spolupráci so štátmi Európskej únie fungovať technológia na spracovanie nebezpečného odpadu–odpadových olovených akumulátorov. Tým sa Slovensko zaradilo medzi krajiny, ktoré splnili podmienky Bazilejskej konferencie a odporúčania EÚ v rámci tohto odpadu.



- **Problematika :**

Akumulátory a batérie sú najvýznamnejšou skupinou, ktorá sa podieľa na ohrození životného prostredia ťažkými kovmi. Takmer všetky totiž obsahujú zvlášť nebezpečné látky – ťažké kovy – ortuť, kadmium a olovo.



A large, mature tree with a dense canopy of green and vibrant red leaves stands in a park-like setting. The tree is the central focus, with its branches spreading out. In the background, a white building and a blue sky are visible. The foreground shows a grassy area and a paved path.

Formou rôznych prednášok, aktivít a premietaním filmov zameraných na enviromentálnu výchovu sa prehĺbuje povedomie detí, láska k prírode a všetkým jej zložkám.

Pri príležitosti „Dňa Zeme“, sa uskutočňuje každoročne vysádzanie stromčekov.

Akciou „Vyčist'me svet“, sa snažíme vyčistiť ale aj upraviť areál školy ako aj blízke okolie

Kompostovanie

Prečo kompostovať ?

Sám o sebe je vo väčšine prípadov bioodpad neškodná látka, ale jeho zmiešavaním s ostatnými druhmi odpadu prispieva k zvýšeniu škodlivých a nekontrolovateľných reakcií na skládkach a v spaľovniach.

Keď sa organický odpad rozkladá na skládke pri anaeróbných podmienkach, vytvára sa pritom skládkový plyn (metanogénna fáza), ktorého hlavnou zložkou je metán (CH_4).



Čo môžeme urobiť ?

- šetríme energiou
- používajme obnoviteľné zdroje energie (slnko, vietor, voda, biomasa)
- vysádzajme stromy – zachytávajú oxid uhličitý z atmosféry
- nakupujme výrobky z recyklovaných materiálov



Staňme sa jeden druhému vzorom

- V každom z nás je niečo prirodzené a ľudské. Začnime teda každý od seba a pokúsme sa zmeniť svoj rebríček hodnôt. Až keď zmeníme svoje myslenie a konanie môžeme byť vzorom a príkladom pre iných a dokážeme, že ľudstvo má svoju hodnotu.



Koniec

- Ďakujeme vám za pozornosť a za skvelú tému, ktorá nás bavila a obohatila o nové informácie ako máme chrániť prírodu. Chceli by sme sa poďakovať p.uč. Rákošovej a Vavrekovej za ich trpezlivosť pri práci s nami.