**STOP NEDOPALKŮM**

**Nejprve pár informací**

Nedopalek se rozkládá 5 - 15 let a při rozkládání se z něj uvolňují látky jako amoniak, kyanovodík anebo třeba fenol. Právě tyto látky jsou velice toxické pro vodní živočichy. Většina sladkovodních ryb nepřežije jeden výluh cigarety na jeden litr vody. U spousty druhů ptáků se v hnízdě kromě větví našlo i několik nedopalků. Výzkum americké ochranářské společnosti The Ocean Conservancy tvrdí, že až 70% mořských ptáků a 30% mořských želv pozřelo nedopalek. Takže není pochyb, že nedopalky přispívají do úbytku některých druhů živočichů. Ze 4,95 bilionů ročně vyprodukovaných cigaret velké množství skončí nejen ve volné přírodě, ale i ve městech. Při úklidech měst kolikrát nedopalky tvoří 30 - 40% odpadu. Na procházce lesem a kolem louky jsem jich napočítala 32 a 5 krabiček od cigaret. Nikdo asi není rád, když si nemůže sednout na louku do trávy, protože tam jsou nedopalky. Sednout si na lavičku bez toho, aby se kolem váleli vykouřené cigarety? To už se moc často nestává. Člověk si toho možná nevšímá a nevěnuje tomu pozornost. Zkuste si ale třeba vyjít jen tak po městě a všechny nedopalky spočítat.

**Dají se nedopalky recyklovat nebo nějak jinak využít? A co dělat aby se nenacházely v přírodě?**

Tím že filtry cigaret obsahují velké množství chemikálií, nedají se kompostovat. Mohou se ale přidávat do asfaltových směsí. Některé cigarety mají filtr s minimálním počtem chemikálií, a proto nejsou tolik škodlivé, nezatěžují tolik životní prostředí s rychleji se rozloží. Spíše motivovat kuřáky aby kouřit přestali, je reálnější přesvědčit je k tomu používat elektronické cigarety anebo cigarety vyhazovat do košů. Na koše přidělat kovové udělátka na típání cigaret, aby se kuřáci nebáli, že něco v koši zapálí. Některé firmy začali vyrábět i kapesní popelníčky.

**A jak jsme na tom v Jílovém u Prahy?**

S naší třídou 7. B jsme se zapojili do projektu Mladí reportéři. Rozdělili jsme se do několika skupin a každá skupina si vybrala nějaký ekologický problém. My jsme si vybrali odhazování nedopalků do přírody, protože to vadí nám i ostatním.

Ptali jsme se našich spolužáků, jaký na to mají názor a kde si toho nejvíce všímají. „Nedopalky mi vadí, protože po nich šlapu na zastávkách“, řekl Matěj B.

„Vadí mi nedopalky u košů nebo v přírodě“, takto odpověděla Terezka Ř. Kristina V. reagovala: „Nedopalky mi velice vadí, protože je to nechutné a nemusely by být na ulicích“. A Denis to uzavřel: „Nedopalky znečišťují přírodu“.

Většina ve zkratce řekla, že si nedopalků nejvíce všímají u autobusových zastávek a na “lavičce“a že by to chtěli změnit, ale nevědí jak. Právě tento fakt nám dodal větší motivaci pustit se do toho.

Pokud Vám tento problém také vadí, **MÁME ŘEŠENÍ!**

Chceme umístit koše s kovovými destičkami na típání cigaret i do volné přírody. S tímto nápadem bychom chtěli předstoupit a navrhnout jílovskému zastupitelstvu. Doufáme tedy, že tímto činem na to více upozorníme a aspoň tady v Jílovém u Prahy, to trochu zlepšíme.

Kateřina Koutníková, Alice Staňková, Sofie Krausová, Rozálie Heppnerová, Vilém Mandlík

**MLADÍ REPORTÉŘI HLEDAJÍ ŘEŠENÍ!**

Po vypracování reportáží a video reportáži mladí reportéři začali hledat uskutečnění návrhů řešení. Zapojili se žáci celé třídy. Setkali se s Ing. Adamem Šauerem, vedoucím oddělení životního prostředí MÚ Jílové u Prahy.

K problematice plýtvání jídlem dostali kontakty na organizace a osobnosti, které se tímto problémem zabývají.

K problematice černých skládek třída dostala přislíbené pytle na odpad a dětské rukavice na sběr. V Den Země třída sebere odpad z černých skládek do pytlů a pan Šauer zařídí odvoz tohoto odpadu.

K problematice znečištění ulic a přírody nedopalky pan Ing. A. Šauer řekl: „Bohužel problémů životního prostředí v Jílovém u Prahy máme docela hodně. Není to snadno všechno rychle opravit, odstranit a pořídit nové věcí“. Nicméně byla přislíbena oprava laviček, pořízení do města a umístění na problematická místa koše s kovovými destičkami na típání cigaret.

Pan Šauer poděkoval žákům: „Děkujeme, že jste byli aktivní v v označení problémů životního prostředí v Jílovém u Prahy a oznámili nám to. Vaše osvětová činnost v umístění plakátků ve městě je velice důležitá“.

Mgr. Nina Ludvíková