

**„CESTOU PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ NAPŘÍČ
STŘEDOČESKÝM KRAJEM“**

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/44.0011

**ŽÁKOVSKÝ PROJEKT
ke klíčové aktivitě A2i – EXKURZE**

Číslo klíčové aktivity: **KA06 (A2i)**

Název KA: **Využívání technických památek a interaktivních expozic**

Název exkurze	Ekologická výchova ve vztahu k technice a průmyslu	
Místo exkurze	Naučné středisko ekologické výchovy- Čabárna	
Datum realizace/čas (od – do)	2.5.2014	8:00 – 12:00
Monitorované období	3	
Partner projektu	P5 – SPŠ a VOŠ Kladno, Jana Palacha 1840	

Cíl akce:

Dozvědět se, jakým způsobem pracují záchranné stanice.

Průběh akce:

Procházení se po areálu a dozvídaly jsme se o živočiších a jejich prostředí

Nově získané poznatky:

Informace o zvířatech žijících v záchranné stanici, jak záchranné stanice pracují

Co mě nejvíce zaujalo:

Procházení se po areálu a dozvídání se o zvířatech

Zhodnocení:

Dozvěděl jsem se mnoho věcí o záchranných stanicích

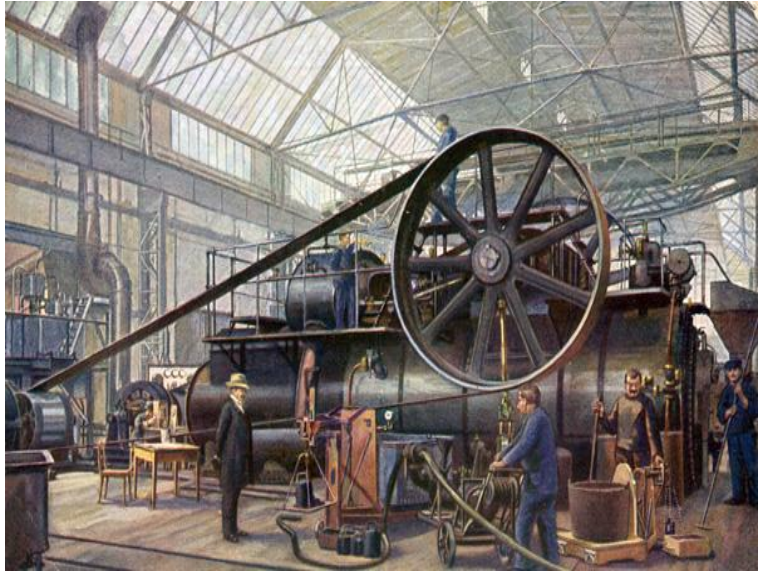
Vypracoval (a): V Kladně Dne: 10.5.2014 Třída: EP1

Jméno a příjmení zpracovatele / Podpis: Ondřej Hlinomaz

Jak ekologie působí na technologii a naopak

Jak působí ekologie na technologii? Když by zde nebyla ekologie lidstvo by samo asi dlouho nevydrželo, vzhledem k tomu, jak si již dnes poškozujeme naši planetu Zemi. Když by jste daly v dnešní době ekologii a technologii na váhy jednoznačně by technologie byla těžší.

Proč tomu tak je? V minulosti, konkrétně od poloviny 18.století až po století 20. se vynálezci soustředili na prostý vývoj nových způsobů, vynálezů a technologií, které poškozovali matku přírodu pro příklad auto nebo parní stroj, a nezajímaly se o ekologičnost jejich vynálezu, neznali ani pojem ekologičnost. Přimícháme-li k tomu konflikty ve 20.století, třeba z 1. světové války vynalezení proslulého plynu yperitu, moc jsme naši planetku nechránili před poškozením.



Ale jak si my představujeme tu váhu v takovém smyslu, aby naše Země byla chráněna před škodlivinami současnosti? Když bychom váhy vyrovnali, nepomohli bychom, avšak ani nic více nepoškozovali. Ale myslím si, že by ustavičná střídání například technologie > ekologie, po chvílce ekologie>technologie mohla hnát lidskou rasu kupředu bez poškozování Země. To vše by ale platilo tak, že bychom nejprve napravili škody, které byly napáchány našimi předchůdci, kteří způsobili svým neopatrným a ignorativním postojem vůči přírodě. Myšleno je to tak,

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

že by bylo třeba preferovat ekologii více než technologii alespoň po jedno století.

Bohužel ekologie je však závislá na technologii také a tudíž je potřeba vyzkoumat více ekologických způsobů, které nám pomohou udržet přírodu stabilní, jelikož jsme jí vlastní vinnou ze stability vyklonili. Je třeba udělat mnoho kroků vstříc technologii s ekologií, ale méně jich je k té s technologií bez ekologie.

Když si v současné době nedáme pozor, stane se to, čeho si moc lidé ani nevšimnou zpočátku, zaviníme si svůj vlastní konec. Nebude to nějaká mimozemská rasa z jiné části vesmíru nebo z jiné soustavy, ale sám člověk a jeho vlastnosti, který si sám zaviní svůj vlastní pád.

Ne všechno se dá ale ovlivnit ihned, kupříkladu nelze okamžitě zabránit ropným haváriím, které poškozují okolí a zabíjí mnoho živočichů, lze jim však předejít.

Na závěr je nutno říci, že musíme opatrně nakládat s přírodou a ona bude naopak nakládat s námi dobře. Je nutno aby byl člověk daleko opatrnější.

