

Plán environmentální výchovy

2016/2017

**Gymnázium Krnov, příspěvková organizace
Smetanův okruh 2, Krnov**

Zpracoval Mgr. Kutálek Lubomír

Environmentální výchova

Vede studenty k pochopení složitosti a komplexnosti vztahů člověka a životního prostředí a k poznání významu odpovědnosti za jednání společnosti i každého jedince. Umožňuje sledovat a uvědomovat si dynamicky se vyvíjející vztahy mezi člověkem a prostředím. Uskutečňuje se nejen při přímém poznávání aktuálních hledisek ekologických, ekonomických, vědeckotechnických, politických a občanských, ale i hledisek časových a prostorových. Napomáhá k hledání různých variant řešení environmentálních problémů. Vede žáky k aktivní účasti na ochraně a utváření prostředí. Zároveň ovlivňuje v zájmu udržitelnosti rozvoje lidské civilizace životní styl a hodnotovou orientaci žáků.

Přínos EV k rozvoji osobnosti žáka

V oblasti vědomostí, dovedností a schopností EV:

- Rozvíjí porozumění souvislostem v biosféře, vztahům člověka a prostředí a důsledkům lidských činností na prostředí.
- Vede k uvědomování si podmínek života a možností jejich ohrožování
- Přispívá k poznávání a chápání souvislostí mezi vývojem lidské populace a vztahy k prostředí v různých oblastech světa.
- Umožňuje pochopení souvislostí mezi lokálními a globálními problémy a vlastní odpovědností ve vztazích k prostředí.
- Poskytuje znalosti, dovednosti a pěstuje návyky nezbytné pro každodenní žádoucí jednání občana vůči prostředí.
- Ukazuje modelové příklady jednání z hledisek životního prostředí a udržitelného rozvoje žádoucích i nežádoucích.
- Napomáhá rozvíjení spolupráce v péči o životní prostředí na místní, regionální, evropské i mezinárodní úrovni.
- Seznamuje s principy udržitelnosti rozvoje společnosti.

- Učí hodnotit objektivnost a závažnost informací týkajících se ekologických problémů.
- Učí komunikovat o problémech životního prostředí, vyjadřovat, racionálně obhajovat a zdůvodňovat své názory a stanoviska.

V oblasti postojů a hodnot EV:

- Přispívá k vnímání života jako nejvyšší hodnoty.
- Vede k odpovědnosti ve vztahu k biosféře, k ochraně přírody a přírodních zdrojů.
- Vede k pochopení významu a nezbytnosti udržitelného rozvoje jako pozitivní perspektivy dalšího vývoje lidské společnosti.
- Podněcuje aktivitu, tvořivost, toleranci, vstřícnost a ohleduplnost ve vztahu k prostředí.
- Přispívá k utváření zdravého životního stylu a k vnímání estetických hodnot prostředí.
- Vede k angažovanosti v řešení problémů spojených s ochranou životního prostředí.
- Vede k vnímavému a citlivému přístupu k přírodě a přírodnímu a kulturnímu dědictví.

ENVIRONMENTÁLNÍ PLÁN

Celoročně:

- Konzultace s předsedy předmětových komisí jiných kombinací o začleňování Aktuálních témat EV do jiných předmětů- ŠVP
- Činnost studentů v přírodovědných seminářích – chemický, biologický, zeměpisný
- Příprava studentů na soutěže s přírodovědnou tematikou
- Propagace ekologické tematiky formou nástěnek
- Využití počítačových učeben (výukové programy, vypracovávání prezentací studentů), školní knihovny (odborná literatura, internet)
- Usilovat o celkově dobrou atmosféru školy (spolupráce, tolerance, ohleduplnost, tvořivost, osobní příklad pracovníků školy).
- Třídění některých odpadů ve škole
- Výuka ekologie v rámci biologie, chemie, fyziky, zeměpisu...

- Zlepšení vztahu žáků k životnímu prostředí (krmíme zvířata v zimě, neplýtváme vodou a elektrickou energií, zlepšíme vztah k nábytku a k dalšímu vybavení školy, pečujeme o pokojové květiny na škole)

Podzim:

zpracování plánu EVVO

výzdoba školy a tříd na téma podzimní příroda

adaptační pobyty pro studenty prvních ročníků a primy v přírodě

tradice Adventu a Vánoc – besídky, vystoupení dramatického kroužku, vánoční koncert

Zima:

Olympiády- biologické, chemické, zeměpisné všechny kategorie

Pozorování ptactva na krmítku- projekt pro sekundu

Péče o pokojové rostliny a jejich rozmnožování

Vlastivědná exkurze pro studenty kvarty do Prahy (návštěva muzeí a památek)

Jaro:

Poznávání dřevin v parcích a v okolí školy, návštěva Chářovského parku, Arboreta Nový dvůr

Poznávání přírodnin v rámci výuky biologie

Promítání filmů s environmentální tematikou - Den Země...

Betula Pendula – přírodovědná soutěž pro děti na Starém Hlaništi

Školní výlety a exkurze

Turistický kurz v Chorvatsku pro studenty 3. ročníků – seznámení se středomořskou faunou a flórou