

Učební plán předmětu

Ročník	8
Dotace	1+1
Povinnost (skupina)	povinný
Dotace skupiny	

Průřezová témata

Vzdělávací předmět jako celek pokrývá následující PT:

- ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA:
 - Ekosystémy
 - Lidské aktivity a problémy životního prostředí
 - Vztah člověka k prostředí
- MULTIKULTURNÍ VÝCHOVA:
 - Etnický původ
 - Lidské vztahy
- OSOBNOSTNÍ A SOCIÁLNÍ VÝCHOVA:
 - Hodnoty, postoje, praktická etika
 - Komunikace
 - Řešení problémů a rozhodovací dovednosti
- VÝCHOVA DEMOKRATICKÉHO OBČANA:
 - Principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování
- VÝCHOVA K MYŠLENÍ V EVROPSKÝCH A GLOBÁLNÍCH SOUVISLOSTECH:
 - Objevujeme Evropu a svět

8. ročník - dotace: 1+1, povinný

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
ČR: Geografie ČR			
<ul style="list-style-type: none"> ● určí geografickou polohu ČR ● rozliší typ a průběh státní hranice se sousedními státy ● porovná rozlohu ČR s ostatními evropskými státy ● nastíní hlavní evoluční přírodní změny a procesy probíhající na našem území během geologických období od prvohor po současnost ● na fyzické mapě ČR vymezení provincie České vysočiny a Západních Karpat, orientuje se na mapě a vymezení další nižší geomorfologické jednotky (pohoří, úvaly, vrcholy...) ● pojmenuje hlavní činitele ovlivňující podnebí ČR, zhodnotí oceánské a kontinentální vlivy podnebí na oblast ČR ● zařadí území ČR k jednotlivým úmořím ● pojmenuje hlavní vodní toky a jejich důležité přítoky a vyhledá je v mapách 	<p>Geografie ČR</p> <ul style="list-style-type: none"> - poloha a rozloha - geologická stavba - geomorfologické členění povrchu - podnebí - vodstvo - půdy - rozmístění rostlinstva a živočišstva - ochrana přírody - obyvatelstvo - sídla - průmysl a nerostné bohatství - zemědělství - doprava - cestovní ruch - zahraniční obchod 		<p>OSV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● RSP: ● ŘPRD: ● HPPE: ● K: ● MV: ● Ko: ● KaK: <p>VDO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● OOSS: <p>VMEGS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ES: ● OES: ● JE: <p>MuV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● KD: ● EP: ● PM: <p>EV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E: ● ŽP: ● VČP: <p>MeV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● KČPPMS: ● PRT:

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
<ul style="list-style-type: none"> ● rozlišuje mezi přírodními (jezera) a umělými vodními plochami (rybníky, nádrže) ● rozlišuje mezi půdními druhy a typy, podle mapy uvede jejich rozmístění v ČR ● analyzuje souvislosti mezi zeměpisnou šířkou a nadmořskou výškou na rozmístění rostlin a živočichů na našem území, popíše skladbu vegetačních stupňů na našem území ● rozlišuje velkoplošná a maloplošná chráněná území v ČR, uvádí jejich příklady a jejich cennosti ● posoudí hlavní aktuální trendy demografického vývoje obyvatelstva v ČR, analyzuje změny ve struktuře obyvatelstva ● určí hlavní migrační trendy v rámci republiky i mimo ni a objasní příčiny těchto migrací ● rozděljuje sídla podle kritérií, uvádí příklady sídel podle funkce, na mapě ukáže důležitá města ● navrhuje svou představu ideálního města 			

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
<ul style="list-style-type: none"> ● rozlišuje nerostné suroviny podle jejich charakteru a využití, vymezí a lokalizuje na mapě nejdůležitější oblasti těžby surovin v ČR ● vysvětlí vztah mezi výskytem nerostného bohatství a geologickým vývojem, rozmístěním sídel a průmyslové výroby ● lokalizuje na mapě důležitá centra těchto průmyslových odvětví: těžební, energetický, hutnický, strojírenský, chemický a gumárenský, papírenský, sklářský, keramický, stavebních hmot, spotřební (textilní, obuvnický a kožedělný, dřevozpracující), potravinář ● popíše výhody a nevýhody jednotlivých druhů elektráren z ekonomických a ekologických hledů, analyzuje vztahy mezi rozmístěním elektráren a zdroji potřebných surovin ● objasní vztah mezi rozmístěním hutních závodů a zdrojů surovin a energie ● uvede příklady důležitých výrobků strojírenství pro vývoz 			

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
<ul style="list-style-type: none"> ● popíše vztah mezi rozmístěním chemických závodů a cementáren ve vazbě na zdroje surovin a vody ● zhodnotí charakter zemědělství v ČR v závislosti na nadmořské výšce a kvalitě půd ● doloží na příkladech závislost zemědělství a potravinářského průmyslu ● rozlišuje mezi jednotlivými druhy dopravy podle prostředí, posuzuje je z hlediska rychlosti, výkonnosti a vlivu na životní prostředí ● vymezí a vyhledá v mapách hlavní dopravní tahy a trasy pozemní, vodní a letecké dopravy v ČR ● pojmenuje lokalizační faktory a atraktivitu pro rozvoj cestovního ruchu v ČR, vymezí hlavní oblasti cestovního ruchu v ČR, specifické lokalizační faktory ● pojmenuje, popíše a vyhledá v mapách příklady národních kulturních památek a památek zapsaných v seznamu UNESCO ● objasní základní pojmy zahraničního obchodu: vývoz 			

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
(export), dovoz (import), obrat, bilance, komodita; pojmenuje hlavní exportované a importované druhy zboží v ČR			
ČR: Regiony ČR			
<ul style="list-style-type: none"> ● jednotlivé regiony - kraje ČR porovnává komplexně podle vybraných kritérií: přírodních podmínek, osídlení, hospodářského potenciálu, životní úrovně, kvality životního prostředí; hodnotí společné znaky a specifické prvky a podmínky ● vyjadřuje své názory na kvalitu jednotlivých regionů v myšlenkových mapách 	Regiony ČR - kraje		<p>OSV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● RSP: ● ŘPRD: ● HPPE: ● K: ● Ko: ● KaK: <p>VMEGS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ES: ● OES: ● JE: <p>MuV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● KD: ● PM: <p>EV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E: ● ŽP: ● VČP: <p>MeV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PRT:
ČR: Místní region			
<ul style="list-style-type: none"> ● hodnotí na základě dostupných a osvojených znalostí význam a postavení místní oblasti v rámci 	Místní region		<p>OSV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● RSP: ● ŘPRD:

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
<p>státu a vzhledem k sousedním regionům</p>			<ul style="list-style-type: none"> ● HPPE: ● K: ● Ko: ● KaK: VDO ● POPŽ: VMEGS ● ES: ● OES: ● JE: MuV ● KD: ● PM: EV ● E: ● ŽP: ● VČP: MeV ● PRT: