

### Učební plán předmětu

Ročník	7
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

**7. ročník - dotace: 1+1, povinný**

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
<b>RS: Světadíly a oceány</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● objasní pojmy: kontinent, světadíl, světový oceán</li> <li>● popíše zemský povrch, pojmenuje a vyhledá na glóbu a na mapě světa oceány, kontinenty a světadíly</li> <li>● porovná vzájemný poměr oceánů a pevnin na zemském povrchu</li> <li>● vyhledá v mapách s pomocí rejstříku školního atlasu světa vybrané moře, ostrovy, zálivy, průlivy a průplavy</li> <li>● vyhledá na glóbu a v mapách Atlantský oceán, Tichý oceán, Indický oceán, Severní ledový oceán. a určí jejich geografickou polohu (vzhledem k sousedním oceánům a kontinentům)</li> <li>● vyhledá na glóbu a v mapách Atlantský oc., Tichý oc., Indický oc., Severní ledový oc. a určí jejich geografickou polohu (vzhledem k sousedním oceánům a kontinentům)</li> </ul>	<p>Světadíly a oceány</p>		<p><b>OSV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● RSP:</li> <li>● ŘPRD:</li> <li>● K:</li> <li>● Ko:</li> <li>● KaK:</li> </ul> <p><b>VMEGS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ES:</li> <li>● OES:</li> </ul> <p><b>EV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● E:</li> <li>● ZPŽ:</li> <li>● ŽP:</li> <li>● VČP:</li> </ul>
<b>RS: Regiony světa</b>			

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
<ul style="list-style-type: none"> <li>● vyhledá v mapách průběh rovníku, obratníků a hlavního poledníku</li> <li>● porovná rozlohu světadílů s rozlohou ostatních kontinentů</li> <li>● pojmenuje a vyhledá v mapách významné prvky horizontální členitosti: významné části pobřeží, moře a zálivy, ostrovy, poloostrovy, průlivy, průplavy</li> <li>● popíše s pomocí mapy výškovou členitost povrchu, pojmenuje a vyhledá v mapách nejvíce zastoupené povrchové útvary</li> <li>● určí název, nadmořskou výšku a vyhledá v obecně zeměpisné mapě nejvyšší pohoří a vrchol</li> <li>● porovná severní, východní, západní a jižní část podle převládajících tvarů povrchu</li> <li>● určí geografickou polohu z hlediska polohy v podnebných pásích</li> <li>● porovná podnebí v jednotlivých částech světadílů podle teploty a množství srážek</li> <li>● určí a vyhledá v mapách úmoří kontinentu - vyhledá v mapách hlavní toky řek, určí bezodtoké</li> </ul>	<p>Regiony světa Afrika, Austrálie, Oceánie, Amerika, Asie, Evropa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poloha</li> <li>- povrch</li> <li>- podnebí</li> <li>- vodstvo</li> <li>- přírodní zdroje</li> <li>- obyvatelstvo</li> <li>- oblasti (regiony)</li> <li>- vegetační pásy</li> <li>- rostlinstvo</li> <li>- živočišstvo</li> </ul>		<p><b>OSV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● RSP:</li> <li>● ŘPRD:</li> <li>● HPPE:</li> <li>● K:</li> <li>● PL:</li> <li>● MV:</li> <li>● Ko:</li> <li>● KaK:</li> </ul> <p><b>VDO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● OOSS:</li> <li>● PD:</li> </ul> <p><b>VMEGS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ES:</li> <li>● OES:</li> <li>● JE:</li> </ul> <p><b>MuV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● KD:</li> <li>● LV:</li> <li>● EP:</li> <li>● PM:</li> <li>● PSSS:</li> </ul> <p><b>EV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● E:</li> <li>● ZPŽ:</li> <li>● ŽP:</li> <li>● VČP:</li> </ul> <p><b>MeV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● KČPPMS:</li> <li>● PRT:</li> </ul>

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
<p>oblasti a oblasti s podzemní artézskou vodou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● pojmenuje, vyhledá a srovnává šířková pásma a výškové stupně: tropické deštné lesy, savany, stepi, pouště, polopouště, subtropické lesy, lesy mírného pásu, tajgu, tundru</li> <li>● pojmenuje a popíše příklady rostlinstva a živočišstva a zařadí je podle výskytu v příslušných podnebných pásmech</li> <li>● pojmenuje a vyhledá v mapách několik vhodných reprezentativních příkladů národních parků, přírodních rezervací, uvede předmět jejich ochrany, způsoby a problémy v jejich využívání z pozice cestovního ruchu</li> <li>● rozlišuje přírodní zdroje podle charakteru a hospodářského využití</li> <li>● dokumentuje na příkladech z historie vztahy mezi využíváním přírodních zdrojů a vývojem lidské společnosti</li> <li>● vyhledá v mapách nejhustěji a řídkce zalidněné oblasti</li> </ul>			

výstupy	učivo	přesahy	průřezová témata
<ul style="list-style-type: none"> <li>● posoudí příčiny nerovnoměrnosti v rozmístění obyvatelstva</li> <li>● určí a vymezí v mapách zeměpisné oblasti daného kontinentu</li> <li>● porovná zeměpisné oblasti podle zastoupení lidských ras</li> <li>● srovnává obyvatelstvo podle kultury, způsobu života a náboženství</li> <li>● popíše a lokalizuje v mapách oblasti s nejstarším osídlením a rozmístěním nejstarších civilizací</li> <li>● vyhledá na politické mapě vybrané státy a vybraná hlavní a velká města</li> <li>● posoudí příčiny konfliktních situací a hospodářského zaostávání států (Afrika)</li> <li>● určí a vyhledá v mapách oblasti vhodné pro osídlení, k zemědělství, pro těžbu nerostných surovin pro průmysl a oblasti vhodné z hlediska cestovního ruchu</li> <li>● pojmenuje hlavní nerostné suroviny těžené v jednotlivých oblastech, určí v mapách konkrétní lokality jejich těžby</li> </ul>			

<b>výstupy</b>	<b>učivo</b>	<b>přesahy</b>	<b>průřezová témata</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>vyhledá v mapách nejvýznamnější města a střediska cestovního ruchu</li></ul>			