

Učivo ŠVP – tématické celky, témata	Ročníkové výstupy ze ŠVP	Mezipředmětové vztahy a průřezová témata
<p>Geografická poloha- poloha v zeměpisné síti, rozloha, členitost povrchu a přírodní poměry v české republice</p> <p>Geologická stavba a povrch</p> <p>Podnebí a počasí</p> <p>Vodstvo</p> <p>Půdy</p> <p>Rostlinstvo, živočišstvo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - určí i geografickou polohu a rozlohu České republiky - rozliší typy a průběh státní hranice ČR - vyhodnotí relativní geografickou polohu České republiky podle různých kritérií - porovná rozlohu České republiky s rozlohou vybraných států světa a s rozlohou sousedních států - popíše s pomocí obecně zeměpisných a tématických map vznik a vývoj reliéfu, určí a vyhledá horopisné celky, charakterizuje podnebí, vodstvo, půdy, rostlinstvo a živočišstvo - zhodnotí kontinentální a oceánské vlivy podnebí na oblasti ČR - vyjádří znaky a rozmístění podnebných oblastí v ČR - rozliší mezi podnebí a počasím a uvede vliv člověka - pojmenuje hlavní toky a přiřadí k úmořím - uvádí příklady povrchových a podpovrchových vod a jejich využívání - objasní příčiny povodňových situací - pojmenuje hlavní půdní typy a druhy, uvede jejich rozmístění - popíše vývojové změny rostlinstva v souvislosti s osídlením 	<p>EV – stav přírody, ochrana, předpoklad vývoj</p> <p>EGS – poloha státu na mapě světa, orientace na speciálních mapách</p> <p>VDO- člověk ve společnosti, pojem vlast a vlastenectví, státní symboly</p> <p>Př – geologická stavba, ochrana přírody</p> <p>M – porovnávání rozlohy</p> <p>F – atmosférické prvky</p> <p>MDV – zdroj informací, obrazových materiálů, aktuality</p> <p>P- Ochrana člověka za mimořádných událostí</p>

<p>Ochrana přírody a životního prostředí</p>	<ul style="list-style-type: none"> - posoudí demografický vývoj obyvatelstva - určí hlavní migrační trendy a jejich příčiny - zhodnotí stav životního prostředí, vymezí NP a CHKO a pochopí jejich důležitost 	<p>P – Zdravá Země</p>
<p>Obyvatelstvo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vyhledá, popíše a zdůvodňuje na mapách největší a nejmenší soustředění obyvatelstva v České republice 	<p>OSV – jednání s lidmi jednotlivých národů, vlastní názor, naslouchání, , národnostní menšiny, rasismus, xenofobie</p>
<p>Sídla</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vyhledá na mapách největší a nejvýznamnější sídla v České republice a určí jejich lokalizační faktory - srovnává ukazatele o lidnatosti, rozmístění, pohybu a struktuře obyvatelstva České republiky se sousedními státy - - vyhledá aktuální demografické údaje týkající se své obce, zpracovává je, vyhodnocuje a pokouší se o prognózu dalšího vývoje - rozlišuje a porovnává předpoklady rozmístění a perspektivu hospodářských aktivit v České republice - rozlišuje nerostné suroviny podle charakteru a jejich využití - hospodářství České republiky charakterizuje po jednotlivých oblastech: průmysl, zemědělství, - doprava a spoje, služby, cestovní ruch, zahraniční obchod - zhodnotí postavení své obce v rámci hospodářství celé republiky - objasní základní pojmy zahraničního obchodu: vývoz, dovoz, obrat, bilance, komodita - pojmenuje hlavní druhy zboží pro export a import 	<p>EGS – vzájemné vztahy mezi národy, cestování, MKV – kultura a tradice ČJ – nářečí M – hustota obyvatelstva Př- vliv osídlení na krajinu D - vznik prvních měst, vývoj urbanizace</p>
<p>Složky hospodářství</p>		<p>EV – vliv hospodářství na životní prostředí - těžba, průmyslové závody, doprava, cestování OSV – vytvoření názoru na stav hospodářství</p>
<p>Zemědělství a potravinářský pr. Přírodní zdroje, nerostné suroviny</p>		<p>EGS – postavení hospodářství v rámci EU a světa, rozvoj služeb</p>
<p>Těžební a energetický průmysl Hutnický průmysl Chemický průmysl a pr. stavebních hmot Doprava</p>		<p>Ch – využití nerostných surovin, chemický průmysl, petrochemie</p>
<p>Služby</p>		<p>Př- obživa obyvatelstva, produkty rostlinné a živočišné výroby, fosilní paliva, suroviny pro textilní a potravinářský průmysl,</p>
<p>Cestovní ruch Zahraniční obchod</p>		

<p>Oblasti – kraje České republiky Praha, Středočeský, Jihočeský, plzeňský, karlovarský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický, Vysočina, Jihomoravský, Zlínský, Olomoucký, Moravskoslezský,</p> <p>Místní region</p> <p>Cvičení a pozorování v terénu. Orientační body, pomůcky a přístroje, pohyb podle mapy a azimutu, odhad vzdáleností a výšek, schématické náčrtky pochodové osy,</p> <p>Ochrana života – živelné pohromy, opatření jednání</p>	<ul style="list-style-type: none"> - lokalizuje na mapách jednotlivé regiony a administrativní celky v České republice, - charakterizuje přírodní podmínky, hospodářství, zvláštnosti, kulturní zajímavosti jednotlivých regionů a porovnává jejich - zjistí historii, statistické údaje vztahující se k obci - popíše a posoudí regionální zvláštnosti, typické znaky přírody, osídlení, hospodářství a kultury místního regionu a jejich možné perspektivy - pracuje aktivně s turistickou mapou místního regionu - ovládá základy praktické topografie a orientaci v terénu - využívá mapy a atlasy, pracuje s internetem - aplikuje v praxi zásady bezpečného pohybu v přírodě 	<p>F – typy elektráren</p> <p>EV – stav životního prostředí EGS – euroregiony, spolupráce v rámci EU- projekty D – historie regionů Ch – průmysl regionů M – práce s daty Př - krajina, stav přírody</p> <p>MDV - sběr, třídění, hodnocení hosp. údajů, hodnocení podle jednotlivých kritérií D – historie regionu Ch – průmysl regionu</p> <p>P – Zdravá Země P- Ochrana člověka za mimořádných událostí</p>
---	--	---