|  |
| --- |
| **AKTIVITA: Manuál pre online/interaktívnu výučbu** |
| **Názov: Vplyv človeka na prírodnú krajinu Slovenska** |
| **Predmet:** Geografia | **Základná škola** | **Ročník:** 8 |
| **Tematický celok:** Slovensko |
| **Téma:** Lesná krajina SR a jej zmeny vplyvom človeka |
| **Forma výučby:** online výučba /vyučovacia hodina v počítačovej učebni, práca v skupinách |
| **Ciele:** Žiak vie * odôvodniť pomocou nákresu usporiadanie vegetačných (rastlinných) stupňov na Slovensku;
* uviesť päť typických rastlinných a živočíšnych druhov žijúcich v jednotlivých vegetačných stupňoch;
* uviesť niekoľko príkladov činností človeka, ktoré v minulosti ovplyvnili a v súčasnosti ovplyvňujú lesné ekosystémy;
* uviesť niekoľko negatívnych dôsledkov odlesňovania krajiny;
* zdieľať a prezentovať výsledky pred spolužiakmi;
* diskutovať / obhajovať výsledky / argumentovať.
 |
| **Pomôcky, technika:** pre žiaka:atlas Slovenska,PC s pripojením na internet alebo tablet;pre učiteľa: * PC s pripojením na internet;
* zdieľaný pracovný list (https://drive.google.com/file/d/1nkquVG-4SI2FmUrEScI3X0aEcvlkZ21-/view?usp=sharing) stiahnutý, uložený na úložisko učiteľa;
* zdieľaná Príloha č. 1 (https://drive.google.com/file/d/1DGG\_mu8cIbctA5XI5cfaub6N-grEBS0g/view?usp=sharing) stiahnutá, uložená na úložisko učiteľa;
* zdieľaná tabuľka https://docs.google.com/presentation/d/154x3EfxcCs\_I3xli9hVgVAAfR9nJrSsypEuY5B9Iprw/edit?usp=sharing, stiahnutá, uložená na úložisko učiteľa.
 |
| **Obsah online/interaktívnej výučby**Rastlinstvo a živočíšstvo odráža vlastnosti neživého prostredia (podložia, vody, reliéfu, klímy a pôdy) našej krajiny. V závislosti od nadmorskej výšky vytvára charakteristické spoločenstvá – vegetačné stupne, v ktorých sa rastlinné a živočíšne druhy daným vlastnostiam prostredia prispôsobili. V súvislosti s osídľovaním a využívaním krajiny sa pôvodné, najmä lesné spoločenstvá, veľmi zmenili. Bádateľsky orientovaná aktivita je zameraná skúmanie toho, čo ovplyvňuje charakter rastlinstva a živočíšstva na Slovensku. Na základe práce s opismi jednotlivých vegetačných stupňov na kartičkách tieto priraďujú do schémy pohoria. Skúmajú vplyv nadmorskej výšky a vlastností podnebia na ne. V ďalšej časti aktivity žiaci prostredníctvom rolovej hry objavujú, prečo a ako sa zmenila pôvodná vegetácia Slovenska. Prezentujú a argumentujú získané informácie o dôvodoch odlesňovania Slovenska v rôznych historických etapách jeho osídľovania a využívania lesných porastov. Časový rozsah aktivity je 1 VH.  |
| **Didaktické rozpracovanie****1. Prípravná fáza (evokácia) 10 min.**Učiteľ (v triede alebo online cez Teams, Zoom a pod.) prečíta úvodný text v pracovnom liste: „Slovensko v súčasnosti čelí mnohým problémom, ktoré súvisia s našim životným prostredím. Tieto problémy majú vplyv na našu ekonomiku, bezpečnosť života a zdravie obyvateľov. Úrad vlády Slovenskej republiky sa preto rozhodol finančne podporiť niekoľko projektov zameraných na predchádzanie a riešenie najzávažnejších environmentálnych problémov na Slovensku. Ktoré problémy to podľa vás sú?“ Zamyslite sa 1 min. a napíšte do četu 3 z vášho pohľadu najzávažnejšie environmentálne problémy na Slovensku. Nasleduje krátka diskusia k podnetom žiakov: V akej súvislosti sa stretli s týmito problémami? Čo ich spôsobuje? Ako sa v súčasnosti riešia? Následne učiteľ zobrazí (nazdieľa) Úlohu č. 1 v pracovnom liste (Obr. č. 1) a vysvetlí, že na obrázkoch sú znázornené najzávažnejšie environmentálne problémy Slovenska. Úlohou žiakov je individuálne problémy pomenovať (zosuvy pôdy, riziko povodní, znečistenie vody, znečistenie ovzdušia, lesné kalamity, hromadenie odpadu) a zoradiť ich od najviac po najmenej závažné. Nasleduje krátka diskusia k poradiu žiakov. Cieľom evokácie je naladiť sa na tému aktivity. Učiteľ žiadne nové informácie v evokácii neprináša (tie si žiaci zistia sami v ďalších častiach aktivity).**2. Realizačná fáza (uvedomenie si významu) 20 min.**Vysvetlenie cieľa a postupu aktivityUčiteľ vysvetlí žiakom, že počas online hodiny budú v skupinách (*breakout rooms* v MS Teams, Zoom alebo inej platforme) pracovať na zadaniach v zdieľanom pracovnom liste (Obr. č. 1). Úlohou skupín bude zistiť čo najviac informácií o jednom z šiestich prezentovaných environmentálnych problémov z textu v Prílohe č. 1. S pomocou týchto informácií vytvoria krátku 3 min. slovnú prezentáciu – predstavenie daného problému a ich návrhu na jeho riešenie. Zamerajú sa pritom na tieto body: Pri spracovaní prezentácie zvoleného problému si žiaci môžu robiť poznámky na hárok papiera. Tieto poznámky by mali byť štruktúrované podľa stanovených bodov 1-4. Skupiny pri prezentácii môžu svoje poznámky použiť, nemali by ich však čítať. Prezentovať by mali všetci členovia skupiny (potreba rozdeliť si obsah prezentácie). Učiteľ vloží do četu link na zdieľaný Pracovný list a Prílohu č. 1. (zdieľané dokumenty učiteľ stiahne z tadeto: <https://drive.google.com/file/d/1nkquVG-4SI2FmUrEScI3X0aEcvlkZ21-/view?usp=sharing> , <https://drive.google.com/file/d/1DGG_mu8cIbctA5XI5cfaub6N-grEBS0g/view?usp=sharing>uloží si ich na svoje online úložisko, vygeneruje linky na zdieľanie a tie vloží do četu). Vyzve žiakov, aby si dokumenty otvorili. Následne učiteľ rozdelí žiakov do malých skupín a tie si spoločne vyberú jeden z šiestich prezentovaných environmentálnych problémov (každá skupina by mala mať iný problém), nastaví čas práce v malých skupinách (cca 15 min.). Vyzve žiakov, aby sa prihlásili do skupín a pracovali na zadaní v pracovnom liste.  Obr. 1: Ukážka pracovného listu.Realizácia aktivity žiakmiUčiteľ rozdá skupinám kartičky (Príloha 1) so zašifrovanými názvami riek (A) a informáciou o niektorých jazerách/vodopáde/ľadovci (B). Žiaci pracujú na zadaní v zdieľanom pracovnom liste v malých skupinách. Učiteľ navštevuje jednotlivé skupiny, odpovedá na prípadné otázky a informuje skupiny o zostávajúcom čase práce.  **3. Hodnotiaca fáza (reflexia) 15 min.**Učiteľ Opýta sa žiakov, ako sa im pracovalo, čo nové sa naučili, čo im robilo problémy a ako ich prekonali.  |
| **Skúsenosti a odporúčania:** nie sú |
| **Vypracoval:** RNDr. Martina Škodová, PhD., Katedra geografie a geológie, FPV UMB v Banskej Bystrici |