

<b>Vzdělávací oblast</b> - 6. ČLOVĚK A PŘÍRODA	<b>Pro ročníky</b> : 6. - 9.	<b>Ročník</b> : 8.		
<b>Vzdělávací obor</b> - 6.3. PŘÍRODOPIS	<b>Vypracoval</b> : Mgr. Eliška Vokatá			
<b>Předmět</b> - 6.3.1. PŘÍRODOPIS	<b>Zodpovídá</b> : Mgr. Karel Poláček, ředitel školy			
<b>Vzdělávací obsah předmětu</b>				
<b>Očekávané výstupy</b> Žák podle svých možností a schopností ...	<b>Učivo a obsah</b>	<b>Mezipředmětové souvislosti</b>	<b>Tématické okruhy průřezových témat</b>	<b>Poznámka</b>
Vysvětlí pojem etologie, vysvětlí zákl. chování živočichů	Základy etologie			
Objasní vývoj člověka a zařadí čl. do systému živočichů Rozliší na základě charakteristických znaků lidské rasy	Původ a vývoj člověka		VDO 2. tolerance k odlišnostem MV 3. rasy, menšiny	
Vysvětlí pojmy buňka, tkáň, orgán, soustava, organismus Vysvětlí fci orgánů a orgánových soustav Pojmenuje části jednotlivých org. soustav Vysvětlí příčiny onemocnění některých orgánů a org. soustav a uvede zásady prevence Seznámí se se zásadami první pomoci (zlomeniny, krvácení, nepřímá masáž srdce, umělé dýchání, popáleniny) Vysvětlí zásady správné výživy a objasní význam zdravého způsobu života	Orgán. soustavy: - kosterní a pohybová - trávicí - dýchací - vylučovací - rozmnožovací - kožní - smyslová a nervová - cévní Nemoci -epidemie	TV - posilování CH - živiny F - energie	VME 1. výživa, podvýživa, 3. svět EV 4. zásady hygieny, první pomoci	
Vyjmenuje nejdůležitější hormony a jejich význam pro organismus	Žlázy s vnitřní sekrecí			
Objasní vznik a vývin jedince od početí až do stáří (oplození, etapy života)	Vývin lidského jedince		VME 1. hrozba přenosu nakažlivých nemocí (AIDS,...)	
Vysvětlí význam dědičnosti Uvede příklady dědičnosti v prakt. životě Uvede příklady vlivu prostředí na utváření org.	Dědičnost Životní styl -pozitivní a negativní dopad prostředí a životního stylu na zdraví člověka			