

## Měsíční plán 7. třídy na přírodopis

### leden

<b>PŘÍRODOPIS</b>		
<b>Téma (učivo)</b>	<b>co by žáci měli zvládnout</b>	<b>nové pojmy</b>
<b>4. Cizokrajné ekosystémy – Tropické deštné lesy</b>		
Živočichové tropických deštných lesů	<ul style="list-style-type: none"><li>- zná důležitost tropických deštných lesů pro Zemi;</li><li>- uvědomuje si nebezpečí vyhynutí pralesních druhů organismů kácením tropických lesů;</li></ul>	- WWF – Světový fond na ochranu přírody  učebnice str.: 59 – 63
Rozložení tropických deštných lesů na Zemi		
Užitkové rostliny tropických a subtropických oblastí		
WWF - Světový fond pro ochranu přírody		
<b>Savany a stepi</b>		
Rostliny	<ul style="list-style-type: none"><li>- zná potravní vztahy v ekosystému stepí, savan, prérií;</li></ul>	učebnice str.: 64 - 66
Živočichové		
<b>Vody teplých krajín a jejich okolí</b>		
Živočichové ve vodách teplých oblastí;	<ul style="list-style-type: none"><li>- ví o ohrožení některých druhů lovem;</li></ul>	učebnice str.: 67
<b>Polopouště a pouště</b>		
Adaptace organismů pro život v podmínkách s nedostatkem vody;	<ul style="list-style-type: none"><li>- uvědomuje si limitující podmínku množství vody pro život v ekosystému;</li></ul>	učebnice str.: 68 - 69
<b>Tundry a polární oblasti</b>		
Adaptace organismů pro život v tundrách a polárních oblastech;	<ul style="list-style-type: none"><li>- chápe vliv globálního oteplování na ekosystémy tunder a polárních oblastí;</li></ul>	učebnice str.: 70 - 71
<b>Moře a oceány</b>		
Úloha fotosyntézy v ekosystému moří a oceánů Příklady mořských organismů	<ul style="list-style-type: none"><li>- popíše potravní vztahy v moři</li><li>- uvádí příklady potravních závislostí a přizpůsobení živočichů vodnímu</li></ul>	učebnice str.: 72 - 76

prostředí		
<b>5. Ochrana rozmanitosti přírody</b>		
Rozmanité oblasti přírody na Zemi; Rozmanitost naší přírody	- aktivně se podílí na ochraně přírody ve svém okolí	učebnice str.: 78 - 79