

**PŘÍRODOPIS 9. ROČNÍK**

VÝSTUPY ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	UČIVO	POZNÁMKY
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objasní vliv jednotlivých sfér Země na vznik a trvání života</li> <li>• Rozpozná podle charakteristických vlastností vybrané nerosty, chápe vznik, rozlišuje druhy, objasní využití</li> <li>• Rozlišuje podle charakteristických vlastností a původu druhy hornin s použitím určovacích pomůcek, porovnává, rozlišuje, objasní využití v průmyslu</li> <li>• Rozlišuje důsledky vnějších geologických dějů včetně geologického oběhu hornin i oběhu vody</li> <li>• Uvede příklady vnitřních geologických dějů, zná příčiny, souvislosti a následky</li> <li>• Na základě příkladů vysvětlí geologické změny, vývoj života a výskyt typických organismů</li> <li>• Rozlišuje jednotlivá geologická období podle charakteristických znaků</li> <li>• Porovná význam půdotvorných činitelů pro vznik půdy, rozlišuje hlavní půdní typy a půdní druhy</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Neživá příroda</b></p> <p>Země</p> <p>Nerosty</p> <p>Horniny</p> <p>Vnější geologické procesy</p> <p>Vnitřní geologické procesy</p> <p>Vývoj zemské kůry a organismů na Zemi</p> <p>Geologický vývoj a stavba území ČR</p>	<p><b>EnV 2/7</b> - přírodní zdroje</p> <p><b>EnV 2/7</b></p> <p><b>EnV 1/1</b> – les</p> <p><b>EnV 1/3</b> - vodní zdroje</p> <p><b>EnV 1/5</b> - tropický deštný les</p> <p><b>EnV 2/1</b> – voda</p> <p><b>EnV 2/2</b> – ovzduší</p> <p><b>EnV 3/4</b> - odpady a hospodaření s odpady</p> <p><b>EnV 2/5</b> - ekosystémy - biodiverzita</p> <p><b>MEGS 1/1</b> - rodinné příběhy</p> <p><b>MEGS 2/1</b> - naše vlast a Evropa</p> <p><b>EnV 2/3</b> – půda</p>

**PŘÍRODOPIS 9. ROČNÍK**

VÝSTUPY ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	UČIVO	POZNÁMKY
<p>v naší přírodě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvede na základě pozorování význam vlivu podnebí a počasí na rozvoj a udržení života na Zemi</li> <li>• Vysvětlí příklady kladných a záporných vlivů organismů na životní prostředí a příklady narušení rovnováhy ekosystému</li> <li>• Chápe globální problémy a vysvětlí na příkladech řešení, uvede příklady chráněných zemí</li> </ul>	<p>Podnebí a počasí ve vztahu k životu</p> <p style="text-align: center;"><b>Základy ekologie</b></p> <p>Organismy a prostředí</p> <p>Ochrana přírody a životního prostředí</p>	<p><b>EnV 3/1</b> – zemědělství a životní prostředí</p> <p><b>MEGS 2/3</b> - Evropa a svět</p> <p><b>EnV 1/5</b> - tropický deštný les</p> <p><b>EnV 2/3</b> – půda</p> <p><b>EnV 3/4</b> - odpady a hospodaření s odpady</p> <p><b>EnV 2/1</b> – voda</p> <p><b>EnV 2/2</b> – ovzduší</p> <p><b>EnV 2/4</b> - ochrana biologických druhů</p> <p><b>EnV 3/5</b> - ochrana přírody a kulturních památek</p> <p><b>EnV 4/1</b> - naše obec</p> <p><b>EnV 4/5</b> - nerovnoměrnost života na Zemi</p>