



Program	<b>PRISPÔSOBENIE SA ZMENE KLÍMY – PREVENCIA POVODNÍ A SUCHA</b>
Prijímateľ	<i>Základná škola Hliník nad Hronom, Školská 482</i>
Názov projektu	<i>Úpravy metodiky vyučovania a oživenie školskej zelene s využitím dažďovej vody v ZŠ Hliník nad Hronom</i>
Kód projektu	ACC03038
Financované:	Z Finančného mechanizmu EHP a štátneho rozpočtu SR
Aktivita	070401 Vypracovanie učebných osnov
<p>Školský vzdelávací program ISCED I</p> <p>Dodatok č.1 k učebným osnovám</p> <p><b>VLASTIVEDA</b></p> <p><i>zameraný na manažment dažďovej vody a jej prepojenie na zmenu klímy</i></p>	
Prerokované v pedagogickej rade dňa:	02.09.2014
Schválil:	Mgr. Katarína Kaššová, riaditeľka školy, 02.09.2014

#### 4. ročník

Tematický celok	Téma	Obsahový štandard	Výkonový štandard
<p style="text-align: center;"><b>V súlade s prírodou</b> 2 hod.</p>	<p>Vodstvo v krajine</p>	<p>Prameň, jazerá, gejzír, rast hladiny potokov a riek, povodne a ich dôsledky  Zaujímavosť vytvorená človekom – umelý potok</p>	<p>Žiak bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vedieť vysvetliť vlastnými slovami vznik vodného toku – kolobeh vody v prírode,</li> <li>- chápať význam zachytávania dažďových vôd</li> </ul>
	<p>Chránime vodné zdroje</p>	<p>Vplyv ľudskej činnosti na prírodu – drevorubačstvo, holoruby, povodne, zachytávanie dažďovej vody</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvetliť ako spôsob ťažby vplýva na vzhľad krajiny</li> <li>- popísať dôsledky odlesnenia krajiny</li> <li>- vedieť vysvetliť význam zalesňovania krajiny pri zabráňovaní odplavovania pôdy dažďovou vodou</li> </ul>