



Program	PRISPÔSOBENIE SA ZMENE KLÍMY – PREVENCIA POVODNÍ A SUCHA
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 II</p> <p>Dodatok č.1 k učebným osnovám</p> <p>CHÉMIA</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

6. ročník

Tematický celok	Téma	Obsahový štandard	Výkonový štandard
Látky nevyhnutné pre náš život	Je každá voda pitná	Zrážková, povrchová, podzemná voda Pitná, úžitková a odpadová voda	Žiak bude: <ul style="list-style-type: none"> - chápať význam vody pre život - poznať rozdelenie vôd podľa výskytu a použitia, - vedieť vysvetliť rozdiely medzi rôznymi druhmi vôd

8. ročník

Tematický celok	Téma	Obsahový štandard	Výkonový štandard
Chemické zlúčeniny	Dažďová voda	Tvrdosť vody	Žiak bude: <ul style="list-style-type: none"> - vedieť vysvetliť chemické vlastnosti vody, čo spôsobuje tvrdosť vody