



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>FYZIKA</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

7. ročník

Tematický celok	Téma	Obsahový štandard	Výkonový štandard
Zmeny skupenstva látok		Vyparovanie Kondenzácia Sublimácia, desublimácia Modelovanie dažďa	Žiak bude: <ul style="list-style-type: none"> - vedieť správne použiť pojmy – zmeny skupenstiev, kolobeh vody (na obrázku aj pri experimente), - vedieť demonštrovať vznik dažďa, - vedieť akými činnosťami v domácnosti možno ušetriť pitnú vodu nahradením dažďovou, - vedieť vypočítať ročné úspory na pitnej vode, - vedieť vyhľadať fakty v texte vzťahujúce sa k danej téme a v iných zdrojoch, - vedieť použiť medzipredmetové vzťahy