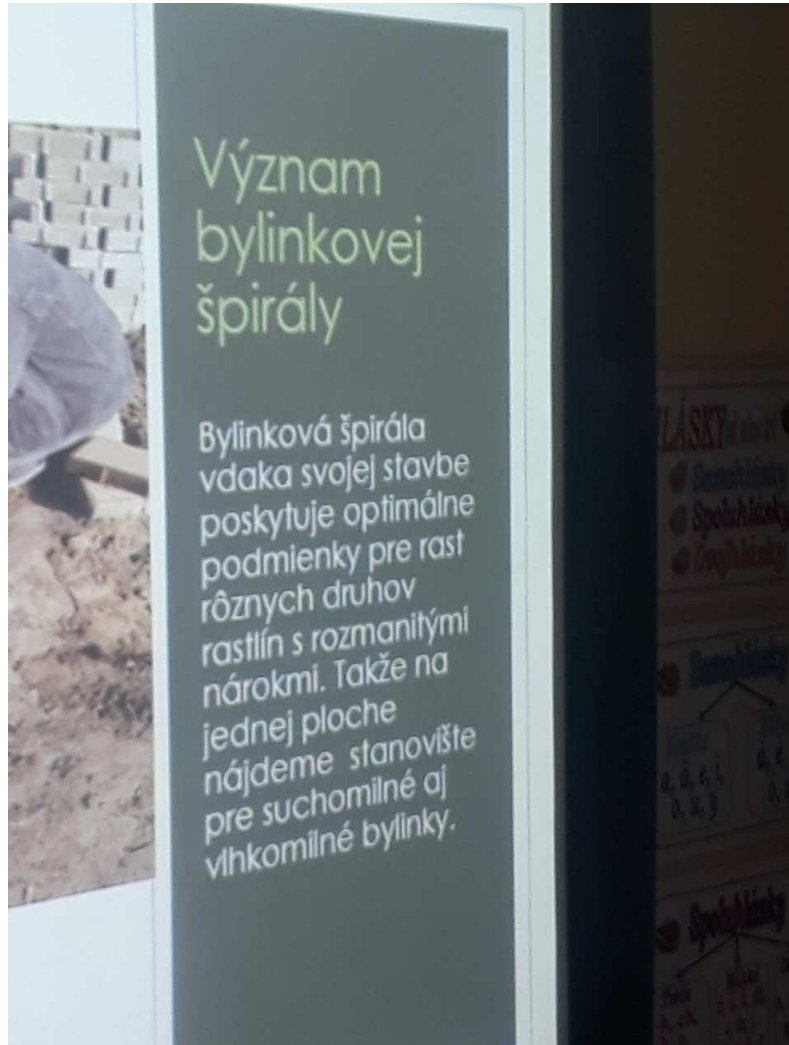
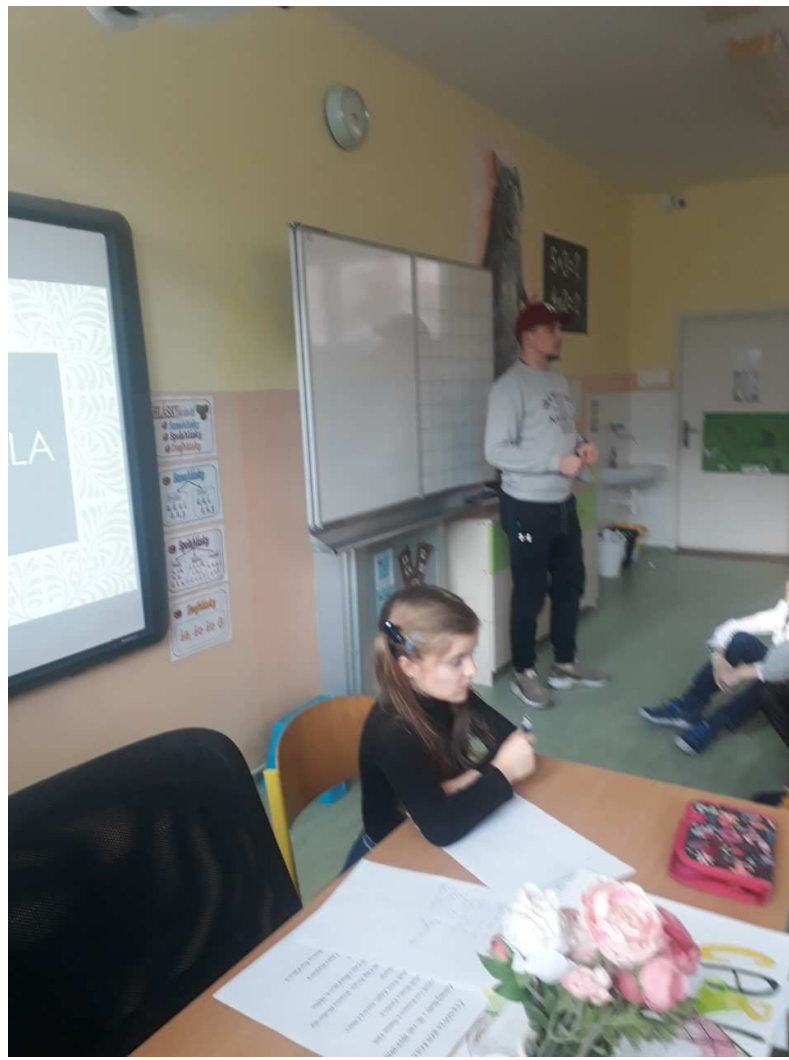


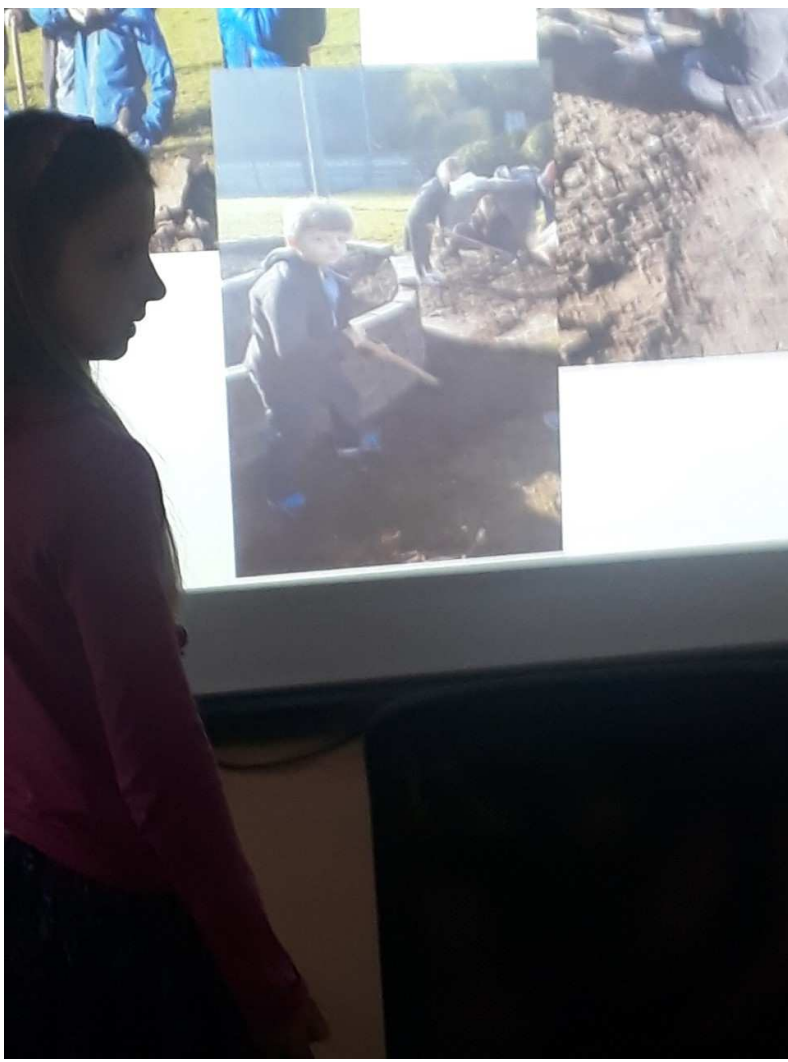
Zelená škola Rovesnícke vzdelávanie žiakov 5.D a 2.B



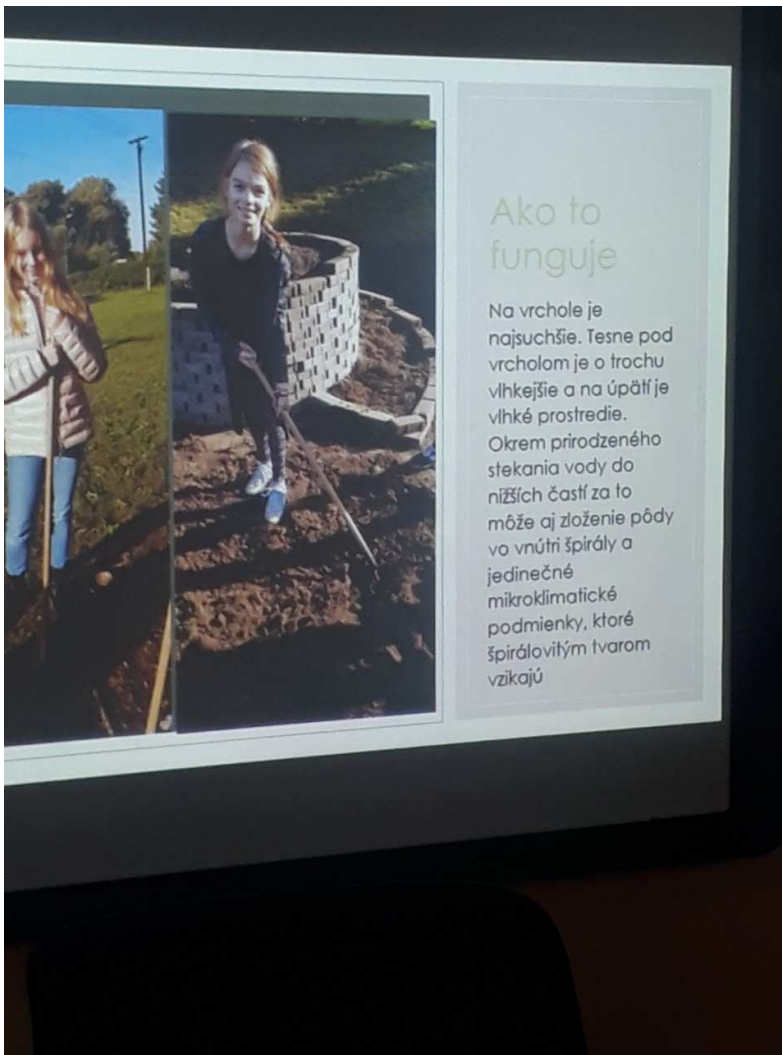
Zelená škola Rovesnícke vzdelávanie žiakov 5.D a 2.B



Zelená škola Rovesnícke vzdelávanie žiakov 5.D a 2.B



Zelená škola Rovesnícke vzdelávanie žiakov 5.D a 2.B



Ako to funguje

Na vrchole je najsuchšie. Tesne pod vrcholom je o trochu vlhkejšie a na úpätí je vlhké prostredie. Okrem prirodzeného stekania vody do nižších častí za to môže aj zloženie pôdy vo vnútri špirály a jedinečné mikroklimatické podmienky, ktoré špirálovitým tvarom vzikajú



Prečo špirála

Tvar špirály nie je náhoda. Je ľahko zhodnotiteľný, stabilný a výbere v nej odteká voda jednotlivých vstiev, keďže sa vodou leží. Tvar špirály je v prírode rozšírený. Môžete ho vidieť na slináčej ulle alebo v uložení slniečnicových semienok atď...

Zelená škola Rovesnícke vzdelávanie žiakov 5.D a 2.B

