

ZEMĚPIS – vyučující Miroslav Bělka		
téma	co by žáci měli zvládnout	nové pojmy
Přírodní sféra Země a její složky: HYDROSFÉRA (souvislosti mezi složkami)		
Povrchová voda	- vysvětlí základní pojmy - chápe a rozlišuje rozmístění vody – příčiny, souvislosti a důsledky	Hydrosféra, voda povrchová, podpovrchová, sladká, slaná, pitná, užitková, termální, minerální a radioaktivní vody a prameny, souvislá hladina, oceánské proudy, koloběh vody.
Ledovce	- rozlišuje skupenství vody, člení vodu podle různých kritérií - vysvětlí význam vody pro krajinu (ekosystém, společenství), lidskou činnost - rozpozná souvislost a vzájemnou podmíněnost mezi jednotlivými složkami přírodní sféry	Koryto, pramen, povodí, přítok, soutok, ústí, meandry, delty, jezero.
Povrchová voda	- uvědomuje si rizika znečištění, uplatňuje aktivně ochranu vody - pracuje s rozličnými zdroji informací, získané poznatky kriticky zkoumá a vyhodnocuje - formuluje vlastní názory, obhajuje je kultivovaně a s oporou vlastních poznámek a výsledků práce	Ledovce, fjordy, jezera.
		Voda půdní, podzemní.
		Obnovitelné a neobnovitelné přírodní zdroje.
		Udržitelný rozvoj.

Přírodní sféra Země a její složky: PEDOSFÉRA (souvislosti mezi složkami Země)

Pedosféra (souvislosti mezi přírodními složkami planety Země)

- vysvětlí a správně používá základní pojmy
- chápe a posuzuje význam neživé přírody, rozumí vztahům neživé a živé přírody
- rozpozná souvislost a vzájemnou podmíněnost mezi jednotlivými složkami přírodní sféry
- pracuje s rozličnými zdroji informací, získané poznatky kriticky zkoumá a vyhodnocuje
- formuluje vlastní názory, obhajuje je kultivovaně a s oporou vlastních poznámek a výsledků práce
- provádí jednoduchá pozorování v přírodě

Pedosféra, půda, eroze, sedimenty, půdní horizonty, humus, matečná hornina, zvětrávání, půdní druhy a půdní typy, ornice.

OVO 7: rozlišuje a porovnává složky a prvky přírodní sféry, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost, rozeznává, pojmenuje a klasifikuje tvary zemského povrchu

OVO 8: porovná působení vnitřních a vnějších procesů v přírodní sféře a jejich vliv na přírodu a na lidskou společnost

Opakování a procvičování: atmosféra – proudění vzduchu (mimořádné události)

EV 2 – Základní podmínky života: klimatické poměry a změn