

Zeměpis

Projekt na známku:

Dole níže je napsáno 6 témat: sopka, zemětřesení, hydrosféra a oběh vody v přírodě, řeka, meteorologická stanice, tornáda. Každý z vás udělá projekt na téma, kde je napsané vaše jméno. Projekt bude na tvrdém papíru formátu A2 nebo A3 (podobně jste dělali například v angličtině), všechny informace k tématu najdete na internetu, některé v učebnici nebo i v sešitě, můžete použít i obrázky z internetu a nalepit, různě barevně udělat nadpisy a podobně, **informace pište na papír ručně!** V závorce u každého tématu máte napsané, co by mělo všechno na tom tvrdém papíru být, samozřejmě tam můžou být i jiné informace k tématu, které nejsou v závorce uvedené. **Projekt přineste, až se znovu půjde do školy** a budete se učit ve škole, **dříve jej do školy nenoste!**

- pokud byste měli ještě nějaký dotaz k učivu nebo k projektu, tak napište na e-mail: t.suchomel@seznam.cz

Sopka (obrázek, popis jednotlivých částí, vznik, největší sopky, druhy, typy erupcí, nejničivější erupce v historii, signály výbuchu a další)

– Veselá, Danková, Tichý, Kohút

Zemětřesení (co to je, kde vzniká, největší a nejničivější zemětřesení, druhy zemětřesení, výskyt, jak a čím se měří, zemětřesení v Česku, popis litosférických desek a podobně)

– Moučka, Hejduk, Králová, Ročeň

Hydrosféra a oběh vody v přírodě (obrázek koloběhu vody v přírodě, co to je, kolik je vody na Zemi, jak se dělí, popis oceánů, člověk a voda, největší jezera na světě a podobně)

– Soukupová, Dospěl, Pokorný M., Marek

Řeka (nakreslit a popsat části řeky – pramen, soutok, ústí, přítok, delta řeky, co je to řeka, jak se dělí tok řeky, největší řeky na světě podle délky a podle průtoku, co je to povodí řeky, do jakých kategorií se řeka dělí, co je to meandr a nakreslit, vádí, povodeň, největší povodně v historii České republiky a podobně)

– Havelka, Adámek, Martínek

Meteorologická stanice (co to je, co všechno se zde měří a čím, jaké jsou druhy stanic a čím přesně se zabývají, co měří, dělení meteorologických stanic a příklady v České republice, co všechno se zjišťuje při předpovědi počasí, co vše obsahuje meteorologická budka, případně i její nákres a podobně)

– Pokorný J., Kočová, Boháčová, Málek

Tornáda (nákres, co to je, kde se vyskytují, čím se měří, životní cyklus tornád, druhy tornád, Fujitova stupnice, tornádové oblasti a podobně)

– Freiová, Břízová, Kynclová, Petružálek

Dějepis

Projekt na známku:

Dole níže jsou napsané osobnosti antického Řecka. Každý z vás udělá projekt k osobnosti, kde je napsané vaše jméno. Projekt bude na tvrdém papíru formátu A2 nebo A3 (podobné jste dělali například v angličtině), všechny informace k osobnosti najdete na internetu, některé v učebnici nebo i v sešitě, můžete použít i obrázky z internetu a nalepit, různě barevně udělat nadpisy a podobně, informace pište na papír ručně! U osobnosti byste měli mít napsané, odkud pocházela, datum a místo narození i úmrtí, čím se osobnost zabývala, u významných věcí i podrobněji, jaké bylo její mládí, co například studovala, čím se proslavila, a to popsat i podrobněji, vypsát i zajímavosti, které se k osobnosti vážou a podobně. **Projekt přineste, až se znovu půjde do školy** a budete se učit ve škole, **dříve jej do školy nenoste!**
- pokud byste měli ještě nějaký dotaz k učivu nebo k projektu, tak napište na e-mail: t.suchomel@seznam.cz

Aristotelés – Veselá, Pokorný J.

Aischylos - Kohút

Démostenés - Moučka

Solón – Danková, Boháčová

Platón – Tichý, Petružálek

Sókratés - Hejduk

Sofokles – Králová, Kočová

Aristofanés - Ročeň

Kleisthénés – Soukupová, Freiová

Homér – Pokorný M., Málek

Periklés - Dospěl

Leónidás I. – Marek, Břízová

Themistoklés – Adámek, Kynclová

Thúkididés - Havelka

Hérodotos - Martínek