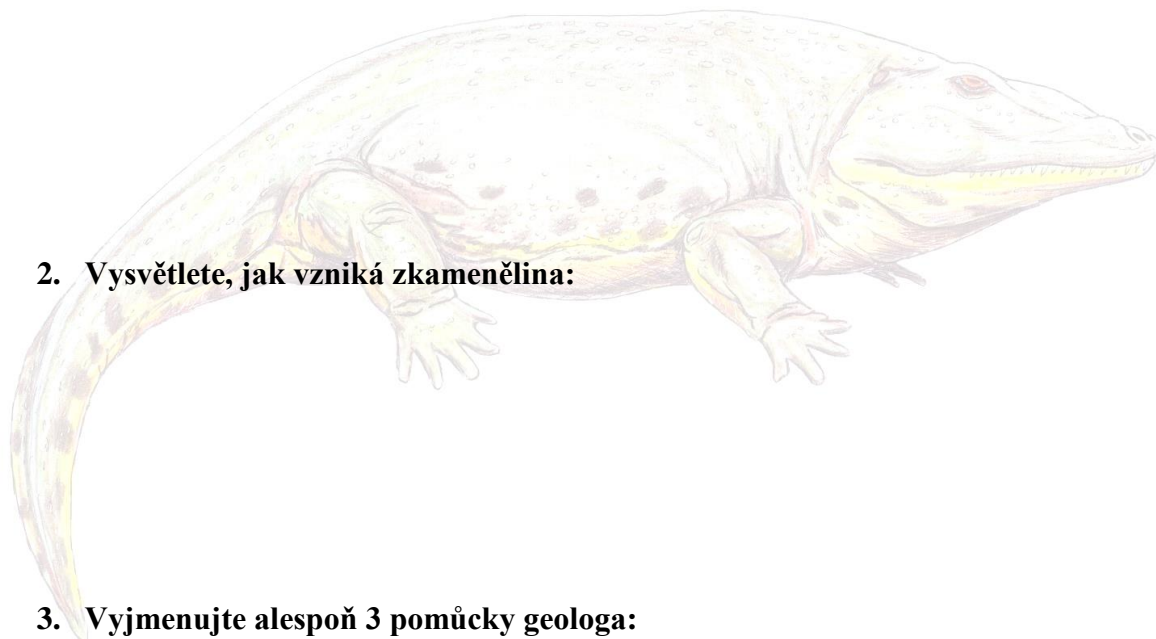


PRACOVNÍ LISTY

Zkamenělý život

1. Pamatujete si, co znamená paleontologie a jaký je rozdíl mezi paleobotanikou a paleozoologií? Vysvětlete svými slovy:



2. Vysvětlete, jak vzniká zkamenělina:

3. Vyjmenujte alespoň 3 pomůcky geologa:

4. Jaké rostliny se vyskytovaly v karbonu nejvíce?

5. Jaké dva rody plavuní byly v karbonu nejrozšířenější (doplňte k obrázkům):



6. Srovnejte karbonské zástupce hmyzu s těmi dnešními:

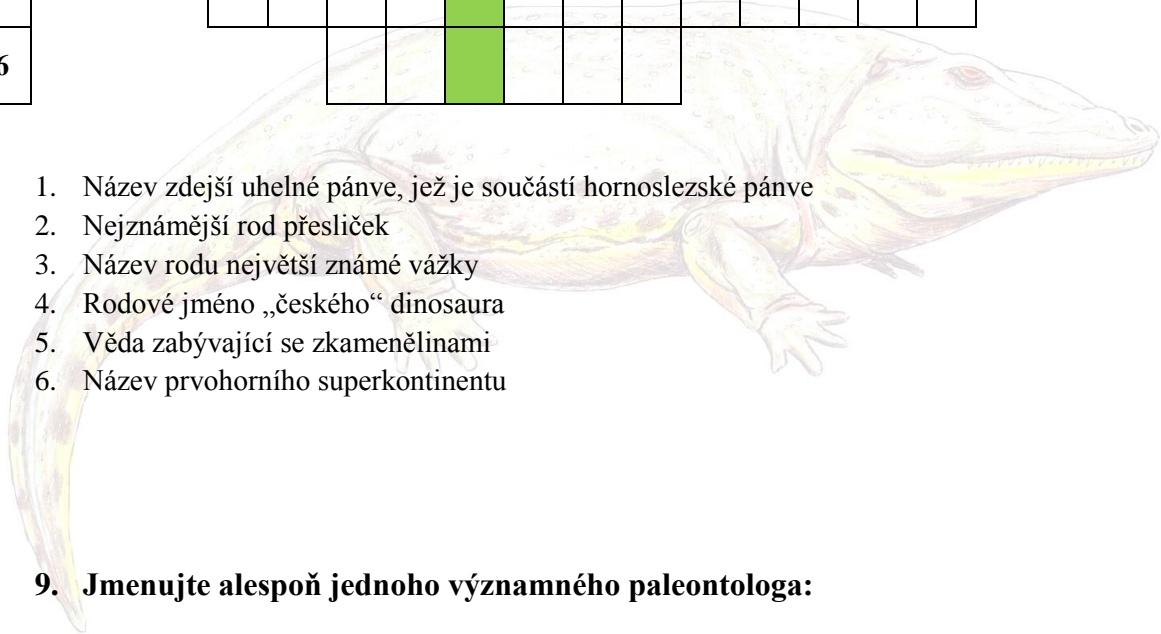
7. Jaké délky mohli dosahovat největší zástupci členovců:

8. Vyplněte následující křížovku a rozluštěte tajenku:

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			

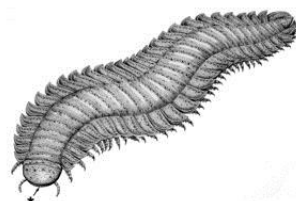
1. Název zdejší uhelné pánve, jež je součástí hornoslezské pánve
2. Nejznámější rod přesliček
3. Název rodu největší známé vážky
4. Rodové jméno „českého“ dinosaura
5. Věda zabývající se zkamenělinami
6. Název prvohorního superkontinentu

9. Jmenujte alespoň jednoho významného paleontologa:

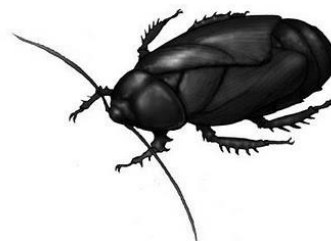


10. Přiřaď (spoj) k sobě správně obrázek a druh:

OSTROREP



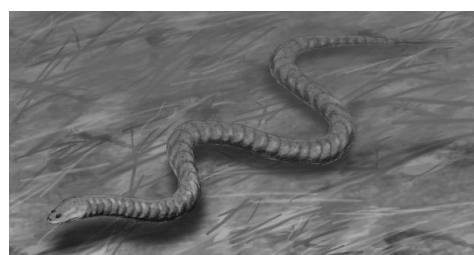
VÁŽKA



ŠVÁB



MNOHONOŽKA



OBOŽIVELNÍK

