

Práce do přírodopisu od středy 25.3. do úterý 31.3.2020

6.A a 6.C:

- Přihlásit se přes školní účet (jmeno.prijmeni@zsval.cz, heslo je Zsval79603, odkaz je na úvodní stránce školy hned vedle jídelníčku a informačního systému- školní pošta) najít si svůj tým 6. A přírodopis (nebo 6.C přírodopis) a zde přes zadání (na horní liště) kliknete na moje práce a dáte přidat práci, což budou ofocené stránky vašeho sešitu se zápisem o žahavcích a ploštěncích a také ofocené a vypracované stránky v pracovním sešitě str. 23 a 24. NIKDO NEBUDE VKLÁDAT přímo do komentářů!!! Toto budete mít hotové do pátku 27.3.2020 do 10,00.
- Do příští středy máte další kmen a to jsou hlístice, prezentace je na stránkách školy ze dne 18.3. a také ji nahraji do týmu do souborů. Opět si ji projdete, vypíšete do sešitu podtržený text, můžete si projít i učebnici str. 55-56 a v pracovním sešitě uděláte na str. 25 cv. 1,2 (hlístice)
- Dobrovolně: online procvičování: www.didakta.cz Login: crna813@didakta.cz
Heslo: 6G3F, po přihlášení si v dolní části najdete přírodopis 1 a v něm jsou různá cvičení a úkoly, najdete si bezobratlí a stačí si teď udělat ta na ty tři kmeny, které máme aktuálně probrané (žahavci, ploštěnci a hlístice - jsou v jedné skupině)

6.B:

- Přihlásit se přes školní účet (jmeno.prijmeni@zsval.cz, heslo je Zsval79603, odkaz je na úvodní stránce školy hned vedle jídelníčku a informačního systému- školní pošta) najít si svůj tým 6. B přírodopis a zde přes zadání (na horní liště) kliknete na moje práce a dáte přidat práci, což budou ofocené stránky vašeho sešitu se zápisem o žahavcích a ploštěncích a také ofocené a vypracované stránky v pracovním sešitě str. 23 a 24. NIKDO NEBUDE VKLÁDAT přímo do komentářů!!! Toto budete mít hotové do pátku 27.3.2020 do 10,00.
- V týmu vám nachystám na příští týden malý test na žahavce, ploštěnce a měkkýš a domluvíme se tam, kdy a jak si ho online uděláte (je tedy opravdu potřeba, abyste se všichni přihlásili!)
- Dalším kmenem, který budeme probírat jsou měkkýši, na stránkách školy a také v týmu v souborech bude opět prezentace, jako vždy projít a přepsat do sešitu podtržený text, můžete si projít i učebnici str. 57-60