

Pěkný den mým přírodovědcům přeji 😊

Co dneska budeme dělat?

Dnes si zkontrolujeme zápis z minulé hodiny, trošku zopakujeme nahosemenné rostliny a na závěr mám pro vás hádanku.

Připomínám, že ještě 8 lidiček nemá udělaný kvíz z kaprad'orostů!!!!!!! Jde to rychle i přes mobil, tak dodělejte si to a plňte si své úkoly.

Kontrola zápisu z minulé hodiny:

Chtěla jsem, ať si neopisujete otázky a píšete rovnou odpovědi celou větou. Takto vám vznikne srozumitelný zápis. Zde jsou odpovědi z minulé hodiny v celých větách.

- 1) Nahosemenné rostliny mají semena uložená v semenných plodech nebo šišticích.
- 2) Nahosemenné rostliny opyluje vítr.
- 3) V pryskyřičných kanálcích je pryskyřice neboli smůla.
- 4) Pryskyřice chrání strom před nemocemi, houbami a hmyzem.
- 5) Samčí šištice je žlutá a samičí červená.
- 6) Dřevnatá šiška se vytvoří ze samičí šištice.

PROCVIČOVÁNÍ:

Posílám Vám neúplné věty. Ve větách chybí správná slova. Zkuste si je doplnit tak, aby věta byla pravdivá. Vybírejte z nabídky modrých slov pod větami. Věty si do sešitu psát nemusíte.

- 1) Nahosemenné rostliny nazýváme také, protože jejich listy mají tvar.....
- 2) Říkáme také o nich, že jsou stálezelené, protože
- 3) V kanálcích mají....., která je
- 4) Zdřevnatělá šiška je vlastně
- 5) Nahosemenné rostliny jsou, protože je opyluje.....

Jehlic, samičí šištice, neopadávají na zimu, větrosnubné, pryskyřici, vítr, chrání před nemocemi, jehličnany

Hádanka pro dnešní den:

Kdy mají jehličnany šišky zavřené a kdy je otevírají?????

Kdo ví, napiše mi odpověď na email. (rnohlova@zsdobra.cz)



Pixabay.com



Pixabay.com

Pokud máte všechny dnešní úkoly splněné, tak si dejte 10 minut pauzu 😊 a pak si přečtěte úkoly z dalšího předmětu, který dnes máte.

Příště nás čeká procházka školním atriem.