

Milí šestáci,

nejdříve si zopakujeme vybrané učivo. Tento týden budeme pokračovat v poznávání hmyzu s proměnou dokonalou.

I. OPAKOVÁNÍ (ústně)

Naší největší plošticí je, druh suchozemské plošticí sající krev je, po vodní hladině bruslí plošticí

II. NOVÉ UČIVO – přepište do sešitu s barevným zvýrazněním. Přeji hezký zbytek týdne. 😊

HMYZ S PROMĚNOU DOKONALOU

BLANOKŘÍDLÍ

- larvy: 3 páry noh + zadečkové panožky

A) ŠIROPASÍ

- zadeček přisedá k hrudi celou šíří

- larva = housenice

pilatka švestková, pilořitky - do dřev vajíčka

B) ŠTÍHLOPASÍ

- zadeček přisedá k hrudi tenkou stopkou

žlabatky – larvy tvoří háčky na rostlinách př. duběnky – žlabatka duběnková

mravenci

vosy - hnízda z rozžvýkaného dřeva

sršeň obecná, čmelák

včela medonosná – matka, dělnice, trubci

DVOUKŘÍDLÍ

- 1p.blanitých křídel, 2p. = rovnovážné ústrojí zv. **kyvadélko**

moucha domácí – na chodidle 2drápky a 2 -3 přísavné destičky

slunilka pokojová, masařka, bzučivka

komáři – ♀ krev, ♂ nektar

blechy – zadní nohy skákavé, krev

III. DOMÁCÍ ÚKOL – ODEVZDEJTE V RÁMCI KVÍZU V TEAMS Přírodopis 6.7 či pošlete do týdne na školní email! jitka.miklasova@zsnivnice.cz. Kdo nemá přístup k internetu, píše úkol do sešitu.

DOMÁCÍ ÚKOL Č. 4: (odpovědi číslujte a pište celou větou, každá otázka na nový řádek)

1. Co vystupuje z fotosyntézy?
2. Kdy dýchají rostliny a co vstupuje do dýchání?
3. Kolik končetin má hmyz?

I. OPAKOVÁNÍ - řešení

Naší největší plošticí je **jehlanka**, druh suchozemské plošticí sající krev je **štěnice**, po vodní hladině bruslí plošticí **bruslařka**.