**Přírodopis – 7. ročník – 11. 5. 2021**

Ahoj sedmáci. Dnes pokračujeme v další čeledi dvouděložných krytosemenných rostlin – **Miříkovité.** V učebnici str. 98 – 99. Napište si zápis a přečtěte učivo v učebnici a opět si prohlédněte obrázky. K tomu vám posílám novou poznávačku. **V pátek opět píšeme test + poznávačku na Růžovité a Bobovité.** Dnes vám ještě posílám řešení minulého testu

Mějte se hezky. Pospíšilová

Zápis:

**Miříkovité**

* **byliny**  - **dvouleté,** prostoupené **silicemi**
* mají silné vytrvalé **kořeny** nebo **bulvy**
* **listy** – střídavé, složené, několikanásobně zpeřené
* **květ** – pětičetné, velmi drobné, vytvářejí květenství – **okolík** nebo **složený okolík,**

okolíky podepřeny listeny = **obal**

* plod = **dvounažka**
* využití: kořenová zelenina, naťová zelenina, koření
* **zástupci:** - mrkev obecná, petržel obecná, pastinák setý, miřík celer – kořenová zel.

 - petržel kadeřavá, kopr vonný – naťová zel.

 - kmín kořenný, fenykl obecný, koriandr setý - koření

 - kerblík lesní, bršlice kozí noha, bolševník velkolepý (nebezpečný, výška až 3 metry)

 - bedrník obecný, bolehlav plamatý – prudce jedovatý

**Přírodopis – 7. ročník – test pryskyřníkovité a brukvovité - řešení**

A)

1. Pryskyřníkovité jsou: a) byliny b) dřeviny **1a**

2. Květy jsou většinou: a) trojčetné b) pětičetné **2b**

3. Jsou: a) větrosnubné b hmyzosnubné **3b**

4. Co je plodem? **měchýřek, nažka**

5. Jakými barvami kvetou? **fialová, žlutá, bílá**

6. Poznávačka – piš názvy rostlin rodové i druhové: **sasanka hajní, jaterník podléška, hlaváček jarní, pryskyřník prudký, orsej jarní, koniklec velkokvětý, orlíček obecný**

B)

1. Brukvovité jsou: a) byliny b) dřeviny **1a**

2. Listy jsou: a) vstřícné b) střídavé **2b**

3. Květy jsou: a) oboupohlavné b) jednopohlavné **3a**

4. Jaké obsahují látky? (char. znak) **hořčičné látky ostře pálivé chuti**

5. Hospodářský význam: a) mají b) nemají **5a**

6. Poznávačka: **květák, kapusta, křen selský, česnáček lékařský, kokoška pastuší tobolka, řepka olejka, brokolice**

Hodnocení:

Za každou správnou odpověď je jeden bod, celkem 24 bodů.

24 – 22 = 1

21 – 17 = 2

16 – 12 = 3

11 – 7 = 4

 6 - 0 = 5