

Pryskyřníkovité – opakování

U jednotlivých otázek vyber správnou odpověď. Za každou odpověď je v závorce písmenko. Z písmenek u jednotlivých odpovědí Ti vyjde slovo. Význam slova vyhledej na internetu a pošli na email (mkrizkova@zsdobra.cz).

1) Pryskyřníkovité rostliny jsou převážně:

- a) Jednoletky (b)
- b) Dvouletky (a)
- c) Trvalky (r)

2) Pro pryskyřníkovité rostliny platí:

- a) Jsou stále jedovaté (m)
- b) Po usušení jedovaté nejsou (a)
- c) Listy jedovaté nejsou (v)

3) Většina květů je:

- a) 3-četných (e)
- b) 4-četných (i)
- c) 5 – četných (n)

4) Pryskyřníkovité rostliny kvetou:

- a) Na podzim (k)
- b) V létě (y)
- c) Na jaře (u)

5) Bílou barvu květů má:

- a) Sasanka hajní (n)
- b) Sasanka pryskyřníkovitá (l)
- c) Orsej jarní (a)

6) Na březích potoka nejčastěji roste:

- a) Orlíček o becný (e)
- b) Blatouch bahenní (k)
- c) Jaterník podléška (s)

7) Modře kvete:

- a) Sasanka hajní (t)
- b) Blatouch bahenní (ř)
- c) Jaterník podléška (u)

8) Šest okvětních lístků má:

- a) Hlaváček jarní (m)
- b) Sasanka hajní (l)
- c) Jaterník podléška (i)

9) Mezi chráněné druhy nepatří:

- a) Koniklec velkokvětý (a)
- b) Hlaváček jarní (v)
- c) Sasanka pryskyřníkovitá (i)

10) Květy jsou:

- a) Jednodomé (n)
- b) Dvoudomé (a)
- c) Jednopohlavné (ž)