



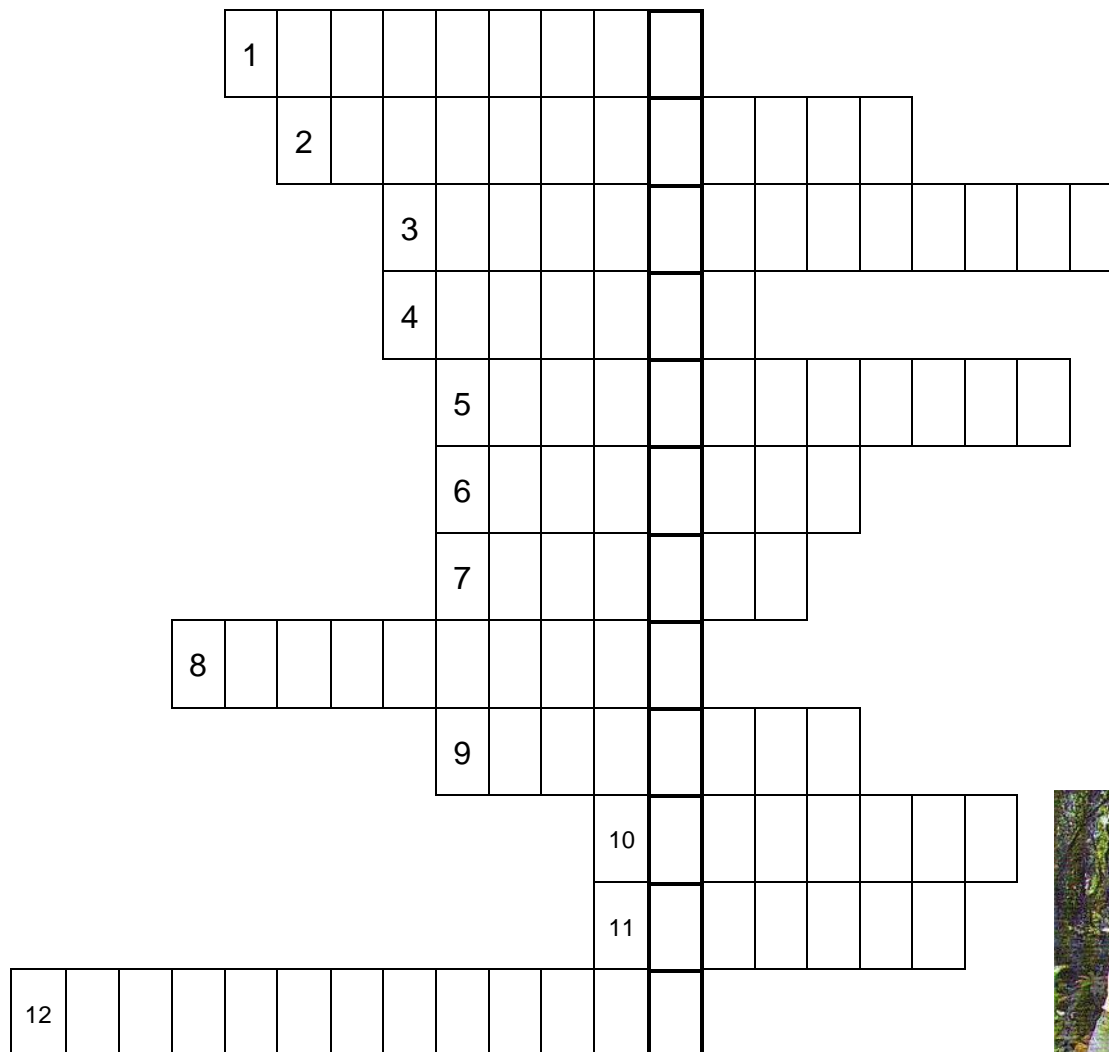
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

škola	Střední škola F. D. Roosevelta pro tělesně postižené, Brno, Křižíkova 11
číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.1037
číslo učeb. materiálu	VY_32_INOVACE_ODE_G_05
předmět, tematický celek	Základy botaniky
ročník	1.
datum vytvoření	10. 11. 2013
anotace	Cílem pracovního listu je osvojit a upevnit si znalosti o stavbě květu.
metodická poznámka	Žáci si procvičí názvy částí květů a jejich poznávání na obrázku..
autor	Ing. Romana Odehnalová
licence (není-li vyplněno, je materiál ze zdrojů autora)	Róbert Čeman: Živý svět – rostliny, Mapa Slovakia Bratislava 2001, ISBN 80-8067-046-3 Pavel Krbec: Ovocnictví pro odborná učiliště, Nakladatelství Septima, s.r.o. Praha 2001, ISBN 80-7216-168-7

KVĚT

1. Vylušti křížovku.



TAJENKA:

V roce 1878 bylo na ostrově Sumatra v deštném tropickém pralese objeveno obrovské soukvětí. Tuto rostlinu se podařilo vypěstovat v umělých podmínkách až o 60 let později. Soukvětí dosáhlo výšky 2,4 m a kvůli odpornému zápachu pracovali zahradníci, kteří se o něj starali, v plynových maskách a po práci se převlékali.

Soukvětí vytváří hlíznatá rostlina _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ . Její hlíza má průměr 1,5 m a hmotnost až 50 kg.

1. Rostlina s květy samčími na jedné a květy samičími na jiné rostlině.
2. Květ, který se opyluje vlastním pylem.
3. Květ obsahující pouze tyčinky nebo pestíky.
4. Pestře zbarvená vnitřní část květního obalu.
5. Velmi zkrácený a rozšířený stonek, na kterém vyrůstá květ.
6. Samčí pohlavní orgán květu.
7. Samičí pohlavní orgán květu.
8. Rostlina s květy samčími i samičími na jedné rostlině.
9. Žlázky na květním lůžku, které produkují nektar.
10. Spodní rozšířená část pestíku, která obsahuje vajíčka.
11. vnější část květního obalu tvořena zelenými lístky.
12. Květ obsahující tyčinky i pestíky.

2. Popiš obrázky. Využij co nejvíce pojmů z křížovky.

