

PRACOVNÍ LIST

JAKÉ BARVY MAJÍ ROSTLINY

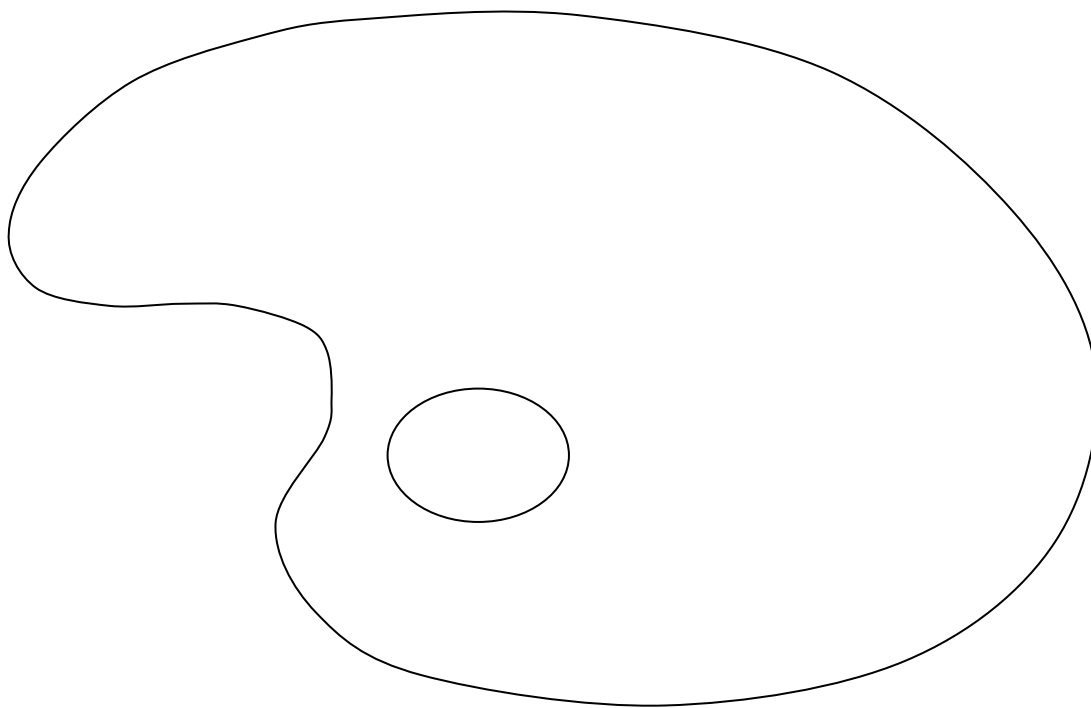
KVĚT JE HLAVNÍM ROZMNOŽOVACÍM ORGÁNEM VĚTŠINY ROSTLIN. PO OPLOZENÍ VZNIKÁ Z ČÁSTI KVĚTU ZVANÉ PESTÍK PLOD, VE KTERÉM SE UKRÝVAJÍ SEMENA. POMOCÍ NICH SE POTOM VĚTŠINA ROSTLIN ROZMNOŽUJE. ROSTLINY SE TAKÉ MOHOU ROZMNOŽOVAT JINAK NEŽ SEMENY, NAPŘÍKLAD DĚLENÍM TRSU (TRAVINY), POMOCÍ ŠLAHOUNŮ (JAHODNÍK) APOD.

KVĚTY ROSTLIN MAJÍ RŮZNÉ BARVY. UVNITŘ NĚKTERÝCH KVĚTŮ SE NACHÁZÍ PYL, KTERÝ MŮŽE MÍT RŮZNOU BARVU. PYL SLOUŽÍ ROSTLINĚ PŘI ROZMNOŽOVÁNÍ. BARVA PYLU ROSTLIN OVŠEM NEMUSÍ VŽDY SOUHLASIT S BARVOU KVĚTU.

Pomůcky: KVĚTY RŮZNÝCH ROSTLIN, TUŽKA, KLÍČ K URČOVÁNÍ ROSTLIN.

POSTUP:

1. ROZDĚLTE SE DO SKUPIN PO PĚTI A NA ŠKOLNÍ ZAHRADĚ VYHLEDEJTE 10 RŮZNĚ BAREVNÝCH KVETOUČÍCH ROSTLIN.
2. URČETE TYTO ROSTLINY PODLE KLÍČE.
3. ODDĚLTE JEDEN KVĚT OD ROSTLINY A NA PALETKU JÍM UDĚLEJTE ČÁRU.
4. K ČÁŘE NAPIŠTE NÁZEV ROSTLINY A BARVU JEJÍHO KVĚTU.
5. POKUSTE SE NA PALETKU ZAZNAČIT CO NEJVÍCE BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ.



6. ODPOVĚZTE NA OTÁZKY:

U KTERÝCH ROSTLIN BYLA BARVA KVĚTU SHODNÁ JÍM NAKRESLENOU ČÁROU?

.....

U KTERÝCH ROSTLIN SE BARVA KVĚTU LIŠILA OD NÍM NAKRESLENÉ ČÁRY?

.....

KTERÝ KVĚT NENAKRESLIL ŽÁDNOU ČÁRU?

.....