

Dobrý den děti,

Minulý týden jsme společně probrali kapitoly s názvy „květ“ a „plody“ nyní pokračujeme do další kapitoly s názvem „ rozmnožování rostlin“.

Nadpis: Rozmnožování rostlin

Podle způsobu rozmnožování, rozlišujeme tyto dva typy:

- _____ (doplň)
- _____ (doplň)

U pohlavního rozmnožování je potomek geneticky *jiný než rodič/stejný jako rodič* (vyber)

U pohlavního rozmnožování *je/není* zapotřebí spojení samčích a samičích pohlavních buněk. (vyber)

Dokresli barvu (popřípadě i tvar) potomka, který vzniknul pohlavním rozmnožováním (kombinace matky i otce) - (rostliny jsou pouze symbolické, jde pouze o vyjádření různých barev či tvarů, chci, abyste si dokázali, že chápete pravidlo křížení (hybridizace))

SAMICE x SAMEC => POTOMEK



X



U nepohlavního (vegetativního) rozmnožování je potomek geneticky *jiný než rodič/stejný jako rodič*. (vyber)

Je/není zapotřebí spojení samčích a samičích pohlavních buněk. (vyber)

Potomek založený nepohlavním rozmnožováním je *kříženec/klon*. (vyber)

Z učebnice vyber jakékoli 2 způsoby nepohlavního rozmnožování a popiš, co přesně jako pěstitel rostlin, musím udělat.

- __ název nepohl. rozmnožování __ - _____ (pracovní postup)
- __ název nepohl. rozmnožování __ - _____ (pracovní postup)