

Rozmnožování a život rostlin

Název školy: Základní škola a Mateřská škola Medlov

Autor: Mgr. Jindřiška Mrázková

Téma: Rozmanitost přírody



ANOTACE	materiál k prověřování osvojeného učiva určený ke společné práci, k samostatné práci a po vytištění jako pracovní list
Šablona	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Název:	Rozmnožování a život rostlin
Očekávaný výstup:	žák si prověří znalost učiva
Klíčová slova:	květ, tyčinky, pestík, pyl, opylování, živiny, cukr, odpadní látka, kyslík, oxid uhličitý
Druh učebního materiálu:	prezentace
Cílová skupina:	žák
Typická věková skupina:	8-9 let



1. K rozmnožování slouží rostlinám

A. semena

B. listy

C. stonek

2. Část, ve které rostliny vytvářejí semena, se jmenuje...

A. kořen

B. květ

C. list

3. Jak se jmenují samčí pohlavní orgány rostlin a co se na nich vytváří?

A. pestík – semena

B. tyčinky - semena

C. tyčinky – pyl

4. Jak se jmenují samičí pohlavní orgány rostlin a co chrání?

A. tyčinky – pyl

B. pestík - pyl

C. pestík – semena

5. Kým jsou květy opylovány?

A. hmyzem

B. hmyzem a větrem

C. větrem a člověkem

6. Jak se jmenují rostliny, které rostou na jednom místě po mnoho let?

A. trvalky

B. dvouleté

C. jednoleté

7. Které rostliny jsou trvalky?

A. měsíček, petúnie, hrách, ředkvička

B. jabloň, růže, libeček, kopretina

8. Jak se jmenují rostliny, které žijí pouze jeden rok, tzn. vyklíčí, vyrostou, vykvetou a uschnou?

A. jednoleté

B. dvouleté

C. trvalky

9. Které rostliny jsou jednoleté?

A. měsíček, petúnie, hrách, ředkvička

B. jabloň, růže, libeček, kopretina

10. Co potřebují rostliny k životu?

A. vzduch, teplo, světlo, vodu a půdu

B. vzduch, teplo, vodu, půdu, humus

C. teplo, světlo, půdu, kořen, vodu

11. Které rostliny si umí samy vytvářet živiny?

A. houby

B. zelené

C. suché

12. Co vypouští rostlina do ovzduší jako odpadní látku, která vzniká při výrobě cukrů?

A. kyslík

B. oxid uhličitý

C. vzduch

13. Čím rostlina vypouští ze svého těla odpadní látku, která vzniká při výrobě cukrů?

A. průduchy

B. průduškami

C. průdušnicemi