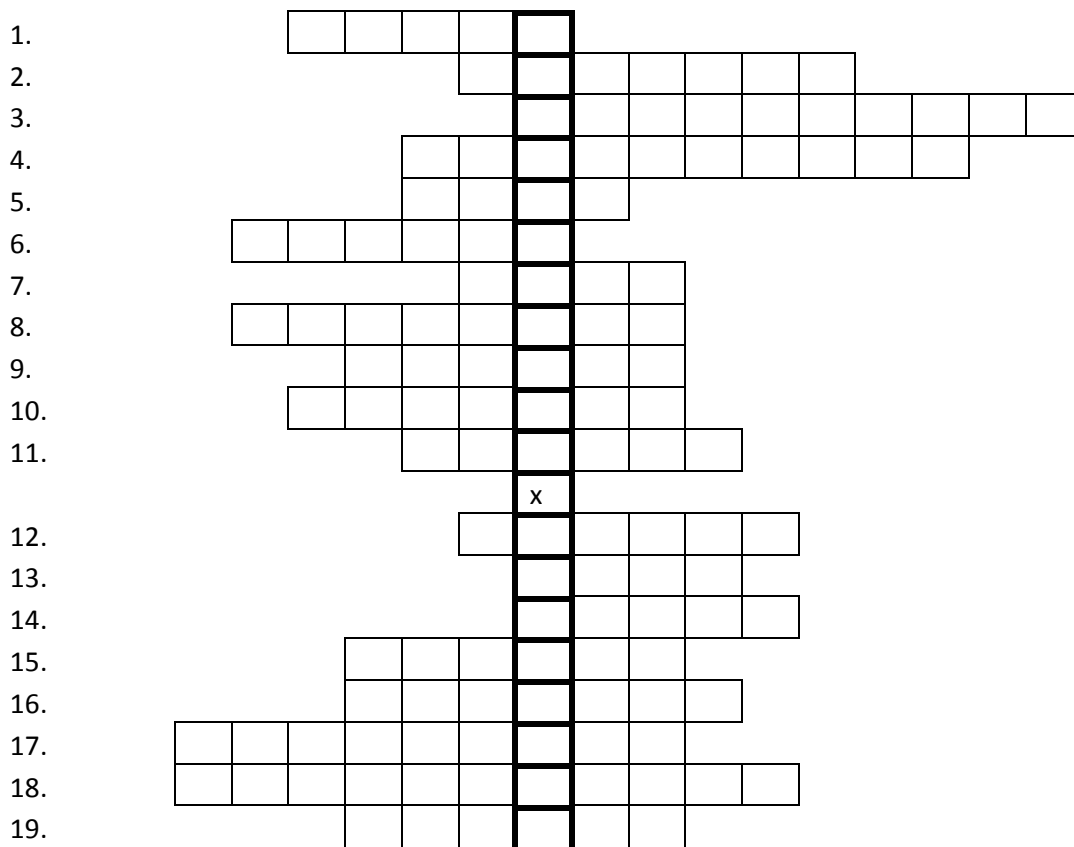


Křížovka na opakování orgánů rostlin: vyzkoušejte si sami na papír, poté zkontrolujte s výsledky na druhé straně dokumentu



1. Podzemní orgán rostliny, udržuje rostlinu v zemi, zásobárna a příjem vody a rozpuštěných látek
2. Typ dužnatého plodu (př. Jablko, hruška)
3. Parazitický kořen (př. Jmelí)
4. Soubor plodů na jednom stonku
5. Nadzemní orgán rostliny, probíhá zde fotosyntéza a výměna plynů
6. Typ dužnatého plodu (př. Angrešt, rajče, banán, meloun...)
7. Název zdřevnatělého stonku stromu
8. Splynutí vaječné buňky s pylovou láčkou
9. Nadzemní část rostliny, udržuje tvar, nese zbylé orgány rostliny
10. Samčí pohlavní orgán semenných rostlin
11. Typ bylinného stonku u travin (př. Pšenice)
12. Aparát v pokožce, který slouží k výměně plynů
13. Typ suchého plodu (př. Líska)
14. Typ stonku bez listů, listy jsou v přízemní růžici (př. Sedmikráska...)
15. Samičí pohlavní orgán semenných rostlin
16. Přenos pylového zrna na pestík
17. Typ dužnatého plodu (třešeň, broskev ...)
18. Proces přeměny sluneční energie na chemickou, odpadní látkou je kyslík
19. Typ stonku s listy (př. Kopřiva)

1.			K	O	Ř	E	N														
2.						M	A	L	V	I	C	E									
3.							H	A	U	S	T	R	O	R	I	A					
4.						P	L	O	D	E	N	S	T	V	Í						
5.							L	I	S	T											
6.			B	O	B	U	L	E													
7.							K	M	E	N											
8.			O	P	L	O	Z	E	N	Í											
9.						S	T	O	N	E	K										
10.			T	Y	Č	I	N	K	A												
11.						S	T	É	B	L	O										
							x														
12.							P	R	Ů	D	U	CH									
13.								O	Ř	E	CH										
14.								S	T	V	O	L									
15.						P	E	S	T	Í	K										
16.							O	P	Y	L	E	N	Í								
17.			P	E	C	K	O	V	I	C	E										
18.			F	O	T	O	S	Y	N	T	É	Z	A								
19.						L	O	D	Y	H	A										

- Podzemní orgán rostliny, udržuje rostlinu v zemi, zásobárna a příjem vody a rozpuštěných látek
- Typ dužnatého plodu (př. Jablko, hruška)
- Parazitický kořen (př. Jmelí)
- Soubor plodů na jednom stonku
- Nadzemní orgán rostliny, probíhá zde fotosyntéza a výměna plynů
- Typ dužnatého plodu (př. Angrešt, rajče, banán, meloun...)
- Název zdřevnatělého stonku stromu
- Splynutí vaječné buňky s pylovou láčkou
- Nadzemní část rostliny, udržuje tvar, nese zbylé orgány rostliny
- Samčí pohlavní orgán semenných rostlin
- Typ bylinného stonku u travin (př. Pšenice)
- Aparát v pokožce, který slouží k výměně plynů
- Typ suchého plodu (př. Líska)
- Typ stonku bez listů, listy jsou v přízemní růžici (př. Sedmikráska...)
- Samičí pohlavní orgán semenných rostlin
- Přenos pylového zrna na pestík
- Typ dužnatého plodu (třešeň, broskev ...)
- Proces přeměny sluneční energie na chemickou, odpadní látkou je kyslík
- Typ stonku s listy (př. Kopřiva)