



Opakujeme společné znaky rostlin

výživa

pohyb






reakce na změny teploty

růst a vývoj

dýchání

vylučování

rozmnožování

<p>DÝCHÁNÍ</p>  <p>Dýchají listy <input type="text"/> celý den.</p>	<p>VÝŽIVA je zapotřebí: <input type="text"/></p>  <p>zeleň <input type="text"/> a oxid <input type="text"/></p>	<p>VYLUČUJÍ při výživě: <input type="text"/></p>  <p>při dýchání vylučují: oxid <input type="text"/></p>
<p>ROZMNOŽOVÁNÍ Nekvetoucí rostliny pomocí: <input type="text"/>, Kvetoucí:</p>  <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>		<p>RŮST A VÝVOJ Doba vývoje:</p>  <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>

Kvetoucí rostliny

Některé rostliny **kvetou**, jsou to **kvetoucí rostliny**. Kvetoucí rostliny jsou **největší rostlinnou skupinou**. Najdeme mezi nimi nejen květiny, ale i trávy, zemědělské plodiny, stromy a keře.

kvetoucí rostliny (příklady):



*kopřiva
dvoudomá*



máta peprná



pýr plazivý



hrách polní



jabloň

Nekvetoucí rostliny

Rostliny, které květy nevytvářejí, nazýváme **nekvetoucí rostliny**. Rostou na vlhkých místech v lese, v parku, ale i na poli.

nekvetoucí rostliny (příklady):



přeslička rolní



kaprad' samec



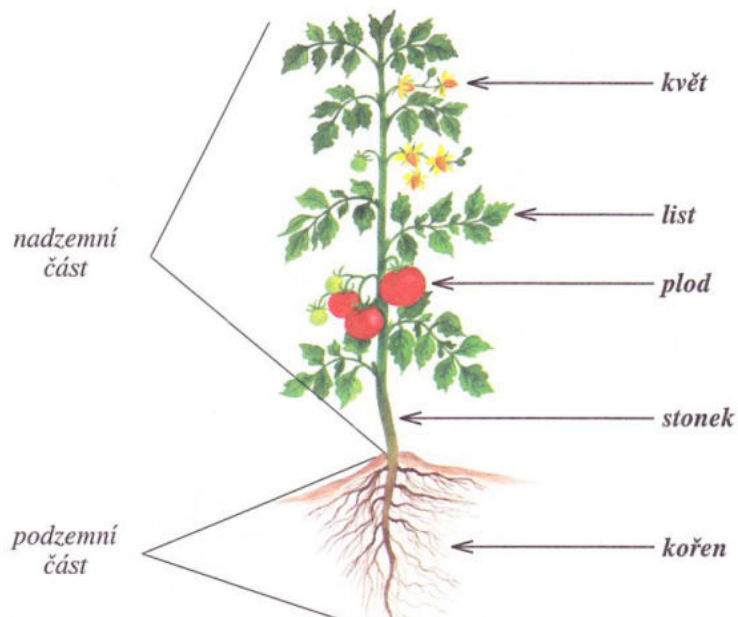
bělomech sivý



řasy

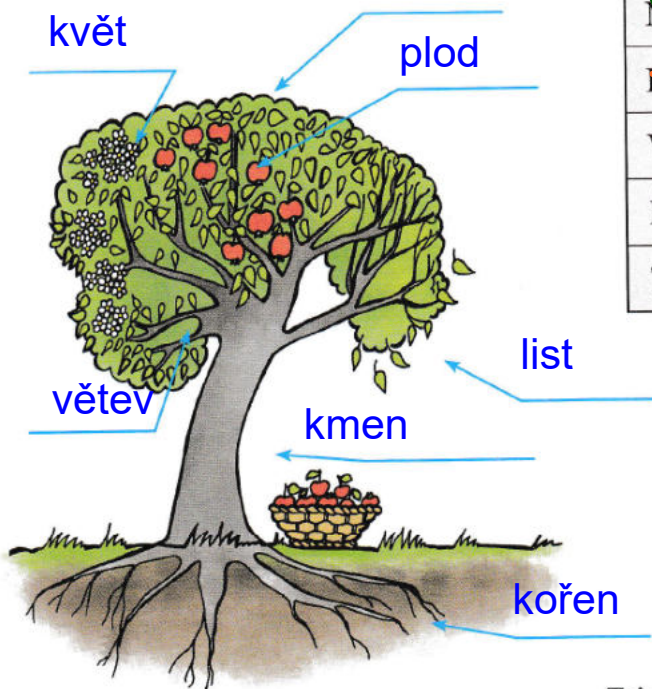
Části kvetoucích rostlin

Základními částmi těl kvetoucích rostlin jsou **kořen, stonek, list** a **květ**, ze kterého vyrůstá **plod**.

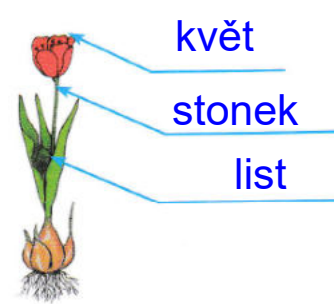


pr.s. 38

3. Vyhledejte v osmisměrci názvy částí těl rostlin a přiřpte je k obrázkům. Ze zbylých písmen sestavte tajenku. koruna



N	V	K	O	R	U	N	A
N	E	N	C	T	S	D	L
V	T	M	T	R	O	U	I
Ě	Ě	L	K	L	E	I	S
T	V	P	P	Á	N	N	T



Tajenka: T U L I P Á N