

LISTY přečti pozorně v učebnici a doplň

1. Nakresli a popiš list:

nabídka: řapík, žilky, čepel

2. Rozlušti funkce listů.

NÁŘODÍPOVA DOVY _____

ZATYSOFNETO _____

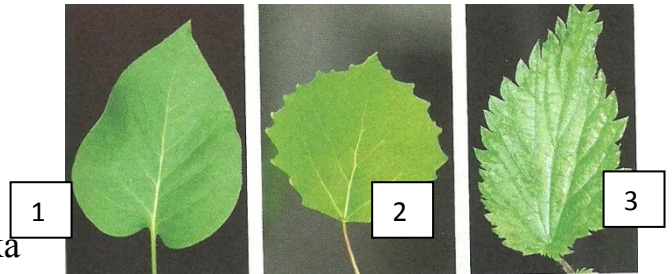
VĚMANÝ LŮPYN _____

3. Napiš, čím se listy navzájem liší:

4. Pojmenuj okraj čepele a přiřaď rostlinu:

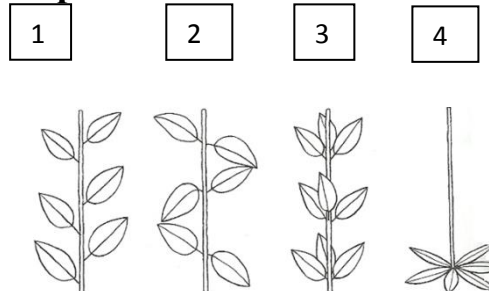
1. _____
2. _____
3. _____

nabídka: celokrajný, zubatý,
pilovitý, kopřiva, šeřík, topol osika



5. Pojmenuj postavení listů na stonku a přiřaď rostlinu:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



nabídka: vstřícné, střídavé, v
přizemní růžici, přeslenité, lilie, bříza, šeřík, prvosenka

6. Uved' příklady rostlin se souběžnou a síťnatou žilnatinou, vyber dva příklady rostliny a nakresli:

7. Nakresli dva různé jednoduché listy a napiš u kterých rostlin se vyskytují:

8. Nakresli dva různé složené listy a napiš u kterých rostlin se vyskytují:

**9. Co je fotosyntéza, kde probíhá, za jakých podmínek?
Které látky přijímá rostlina při fotosyntéze a odkud?
Které látky při fotosyntéze vznikají a kam se dostávají?**