

PRACOVNÍ LIST – LISTNATÉ STROMY A KEŘE

Listnatý strom má kořen, kmen a větve. Větve tvoří korunu. Na větvích rostou listy. Kořen upevňuje strom v zemi, přijímá vodu a živiny. Listy zabezpečují dýchání a výživu rostlin. Na jaře a v létě jsou listy zelené, na podzim jsou žluté, červené nebo hnědé. Pak opadávají.

Na jaře stromy kvetou. Květ slouží k rozmnožování. Po opylení a oplození vzniká z květu plod. V plodech jsou semena, ze kterých vyroste další strom.

Listnaté stromy: lípa, buk, dub, bříza, javor, jírovec, ale i jabloň...

Plody: žaludy, kaštany, bukvice, ale i jablko, hruška, třešeň...

Listnaté keře nemají kmen. Patří sem růže šípková, trnka, borůvka...

1. Napiš, ze kterých stromů jsou tyto listy.



2. Napiš, ze kterých stromů jsou tyto plody.



3. Poznáš strom?

- Je rozšířeným listnatým stromem. Má hladký a šedý kmen. Listy jsou vejčitého tvaru. Plody jsou bukvice.
 - a) lípa srdčitá
 - b) dub letní
 - c) buk lesní
 - Je to náš národní strom. Listy mají srdčitý tvar. Květy velmi pěkně voní. Jsou potravou pro včely.
 - a) trnovník akát
 - b) jeřáb obecný
 - c) lípa srdčitá
 - Tento listnatý strom má bílý povrch kmene. Větve jsou tenké a jejich konce visí dolů.
 - a) habr obecný
 - b) bříza bělokorá
 - c) jírovec madář
 - Tento strom je mohutný a listnatý. Dožívá se až 300 let. List má složený ze sedmi až devíti lístků. Vlastní ořech má skořápkou a uvnitř semeno, které je bohaté na tuky, vitamíny a bílkoviny.
 - a) jírovec madář
 - b) ořešák královský
 - c) jeřáb obecný

4. Vylušti křížovku. Z tajenky se dovíš, jak se jmenuje plod jírovce.

- 1 Dřevina bez kmene
 - 2 Plod dubu
 - 3 Ovocný strom
 - 4 Část listnaté dřeviny
 - 5 Český národní strom
 - 6 Podzemní část rostlin

