

anotace

LES 1

Vysvětlivky k použitým symbolům.



Posuvný objekt.



Zde žák používá psací pero.



Naše lesy jsou:

jehličnaté



1

smrk, borovice,
modřín, jedle

listnaté



2

dub, buk, javor,
bříza

smíšené



3

(F)

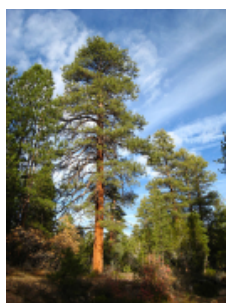
(F)

Jehličnaté stromy:

Smrk - stálezelený strom, má mělké kořeny, dorůstá výšky až 50 m.



Borovice - kmen borovic má žlutorezavou barvu, má tvrdé dřevo,
spolu se smrkem je nejběžnějším jehličnatým stromem.



Jedle - velmi vysoký strom, jeho dřevo se využívá ke stavbě lodí.



10



11

Modřín - na zimu opadává



12



13



14



Listnaté stromy

Buk - má hustou korunu, plodům říkáme bukvice.



Dub - je mohutný strom, dorůstá až 35 metrů do výšky,
plodům říkáme žaludy



18



20



Javor

- poznáte podle typického tvaru listu a semena javoru mají křídélka.



21



22



23



24



25



26



Přířad, co k čemu patří.



SMRK



BOROVICE



JEDLE



MODŘÍN



DUB



BUK



JAVOR



BŘÍZA



DUB

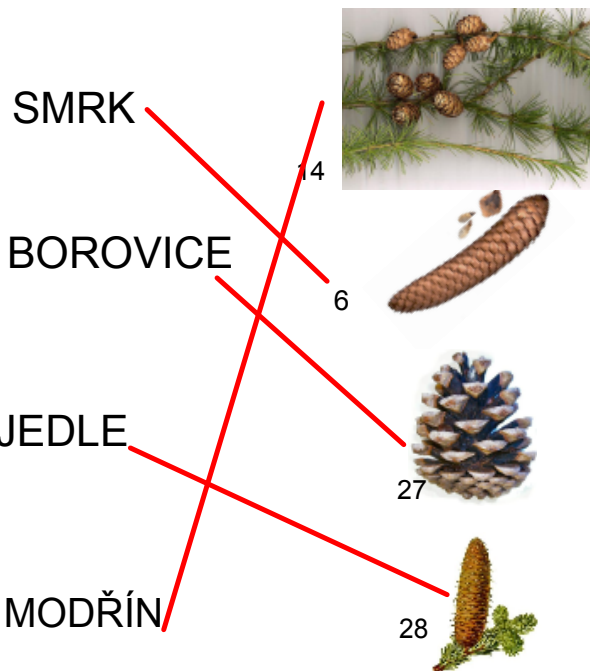
BUK

JAVOR

BŘÍZA



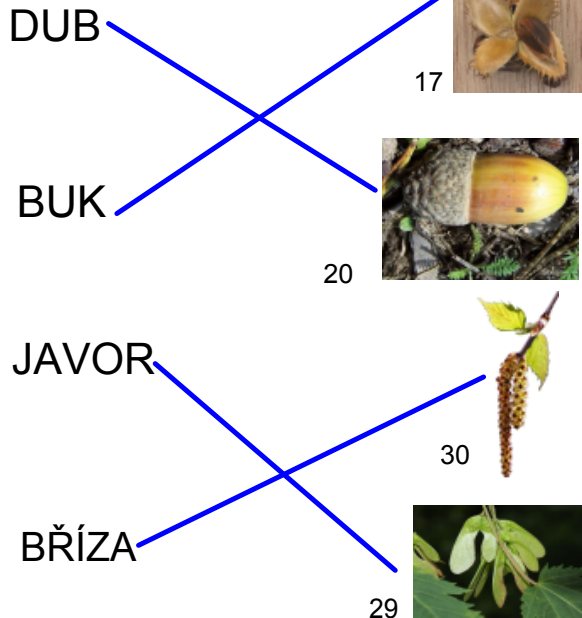
ŘEŠENÍ:



DUB



BUK



JAVOR



BŘÍZA



Zdroje

- 1 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Spar_naalden.jpg
- 2 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Acer_campestre_001.jpg
- 3 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mixed_woodland_in_King%27s_Wood_Warren_-_geograph.org.uk_-_459763.jpg
- 4 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Picea_abies_Karkonosze.JPG
- 5 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Picea_glehnii1.JPG
- 6 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Picea_abies_cone.jpg
- 7 http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/87/Pinus_ponderosa_brachyptera_tree.jpg
- 8 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ponderosa_Pine_branch-750px.JPG
- 9 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pinus_contorta_8028m.jpg
- 10 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Abies_concolor_20060624.jpg
- 11 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Abies_homolepis_cones.jpg
- 12 http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/78/Larix_decidua_p.jpg
- 13 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Larix_decidua_Winter.jpg
- 14 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Larix_decidua0.jpg
- 15 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:XN_Galio odorati_fagetum_stratification_227.jpg
- 16 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:H%C3%A4tre_feuille.png
- 17 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Beukenootjes_met_kelk.jpg
- 18 http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/24/Quercus_robur_AB.jpg
- 19 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Quercus_robur.jpg
- 20 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Quercus_robur_20.jpg
- 21 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Acer_campestre_006.jpg
- 22 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Acer_glabrum_10491.JPG
- 23 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Acer_seed.jpg
- 24 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Betula_pendula_Finland.jpg
- 25 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Betula_leaf_457.jpg
- 26 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:European_Birch_Seeds.JPG
- 27 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pinus_nigra_cone.jpg
- 28 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Abies_alba_-_K%C3%B6hler%E2%80%99s_Medizinal-Pflanzen-001.jpg
- 29 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Acer_glabrum_4812.JPG
- 30 http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Betula_leaf_457.jpg
- 31 http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/82/Zomereik_blad_Quercus_robur.jpg



→ šipka

↗ tužka

EU-2-28 A.docx