



PRACOVNÍ LIST - JEHLIČNANY

1. Z přesmyček slož názvy stromů

CEBOVIRO

SKRM

DLEJE

NOMDÍŘ

2. Pozorně si přečti text:

Smrk ztepilý, náš nejhojnější jehličnatý strom, má mělké kořeny na rozdíl od borovice, která má kořeny velmi hluboké. Proto je smrk velmi náchylný k vývratům. Korunu stromu má kuželovitou stejně jako jedle bělokora a modřín opadavý. Borovice lesní má korunu nepravidelnou.

Smrkové šišky na větvích visí, jedlové šišky rostou směrem vzhůru. Modřínové šišky jsou malé, mají vejčitý tvar a jsou měkké, borovicové šišky kuželovité, krátké a tvrdé.

Všechna dřeva jehličnatých stromů jsou měkká. Jedle bělokora je citlivá na znečištění ovzduší, proto jí v lesích ubývá. Borovicové a modřínové dřevo obsahuje pryskyřici. Jehličnaté stromy na zimu neopadávají kromě modřínu.

3. Spoj, co k sobě patří:

smrk	bory
<i>strom</i>	<i>lesy</i>
borovice	smrčiny

4. Odpověz na otázky:

- Který strom se stává vzácným?
- Který strom má hluboké kořeny?
- Které stromy mají měkké dřevo?
- Který strom má vejcovité šišky?
- Na kterém stromu rostou šišky vzhůru?
- Který strom má nepravidelnou korunu?
- Který strom má mělké kořeny?
- Které stromy obsahují pryskyřici?
- Které stromy mají kuželovitou korunu?
- Který strom na zimu opadá?
- Který strom je náchylný k vývratům?
- Který strom je nejrozšířenější?