

Číslo materiálu: VY 32 INOVACE 28/11

Název materiálu: Živá příroda

– daltonský list

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1486

Zpracoval: Mgr. Pavel Šulák

Dalton – Živá příroda – lesy ČR

- A. pracuj samostatně a tiše
 - B. posledních 5 minut v hodině si vyhraď na kontrolu práce
 - C. prac. listy s výsledky (kontrolní) budou ke konci hodiny na stole učitele
-

Jméno:

Hodnocení:

1. Uvedená slova doplň do následujícího textu.

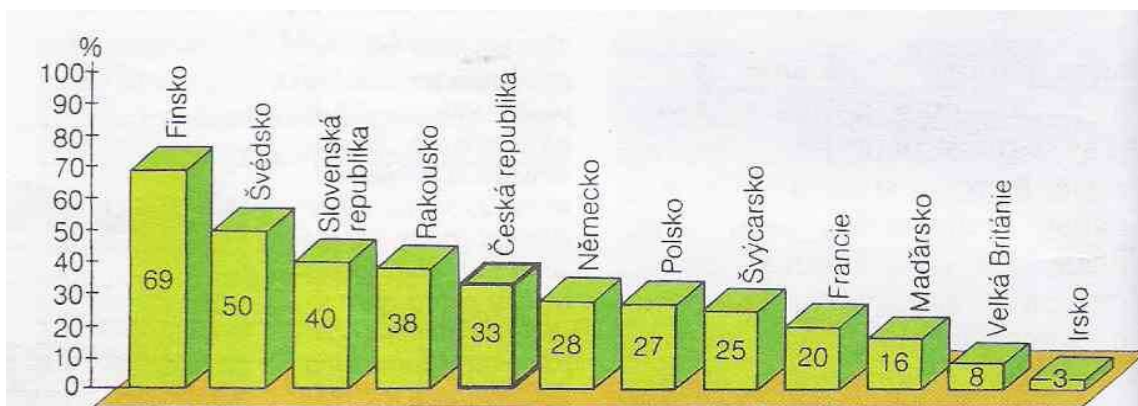
17b

_____ území naší republiky pokrývají lesy. _____ není rovnoměrné. Nejméně je jich v úrodných _____, nejvíce v _____ a _____. Původní druhové složení lesů bylo pozměněno. Původní _____ a _____ nahrazovaly od středověku monokultury _____ a _____. Vznikaly tak _____.

Největší _____ zaznamenaly naše lesy v průběhu 19.století. _____ bylo důležitou surovinou pro průmysl. Smrky se proto začaly vysazovat ve všech _____. Jehličnatý les dnes tvoří _____ všech našich lesů.

Kulturní lesy s převahou _____ však postihují: _____, škůdci a jsou více náchylné na znečištěné ovzduší (_____).

buky, kyselé deště, nížinách, větrné polomy, kulturní lesy, vrchovinách, 1/3, duby, smrku, hornatinách, n.m.v., borovice, 80% , dřevo, proměnu, smrku, rozšíření lesů



Podíl plochy lesů na rozloze státního území vyjadřuje lesnatost. Česká republika svou lesnatostí zaujímá důstojné místo v Evropě. Naše lesy však trpí nadměrným znečištěním ovzduší.

2. Přesmyčky obsahují zvířata žijící v našich lesích:

8b

NEJEL

CEVEZEJ

KEVEVAR

FLUMON

NUKA

CRSEN

JACZÍ

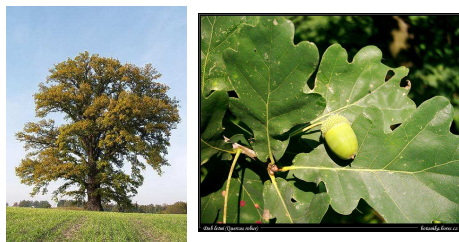
KASJO

3. Druhovou skladbu našich původních lesů určovalo především podnebí. Na základě podnebí vznikají –výškové vegetační stupně.

(doplň jaké? - opakování 6. ročníku, obrázky napoví)

5b

200 m.n.m



200 - 500. m.n.m.



500 – 1100 m.n.m.



nad 1100 m.n.m.



nad 1350 m.n.m.



Opravný list:

Jméno:

Hodnocení:

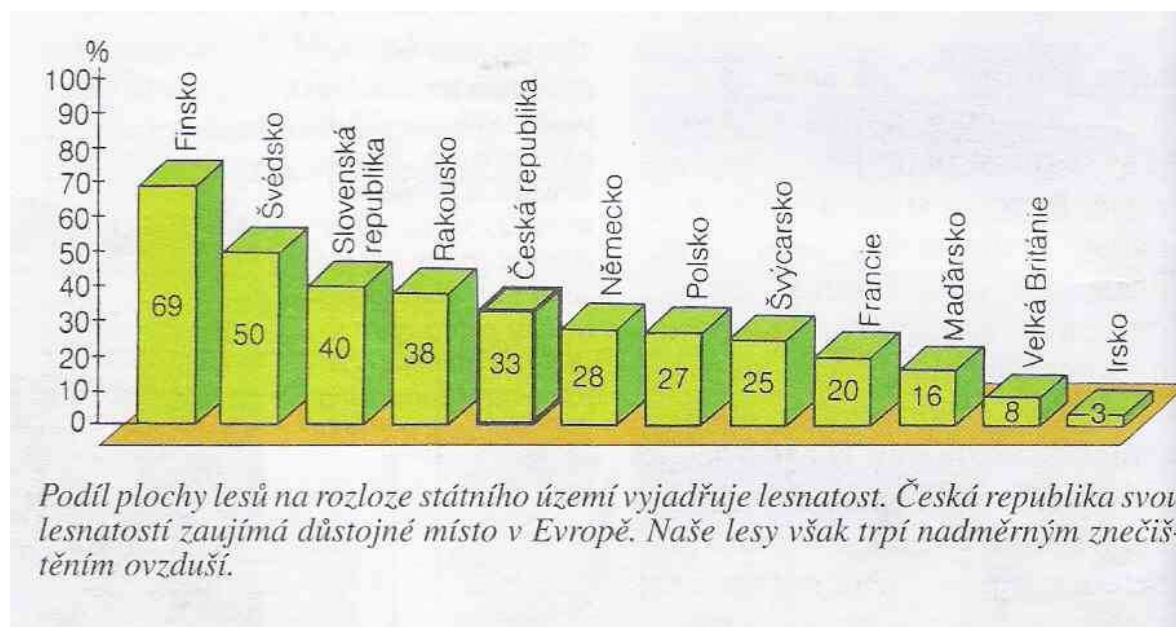
1. Uvedená slova doplň do následujícího textu.

17b

1/3 území naší republiky pokrývají lesy. **Rozšíření lesů** není rovnoměrné. Nejméně je jich v úrodných **nížinách**, nejvíce v **hornatinách** a **vrchovinách**. Původní druhové složení lesů bylo pozměněno. Původní **buky** a **duby** nahrazovaly od středověku monokultury **smrku** a **borovice**. Vznikaly tak **kulturní lesy**.

Největší **proměny** zaznamenaly naše lesy v průběhu 19. století. **Dřevo** bylo důležitou surovinou pro průmysl. Smrky se proto začaly vysazovat ve všech **n.m.v.** Jehličnatý les dnes tvoří **80%** všech našich lesů.

Kulturní lesy s převahou **smrku** však postihují: **větrné polomy**, škůdci a jsou více náchylné na znečištěné ovzduší (**kyselé deště**).



2. Přesmyčky obsahují zvířata žijící v našich lesích:

8b

NEJEL	jelen
CEVEZEJ	jezevec
KEVEVAR	veverka
FLUMON	muflon
NUKA	kuna
CRSEN	srnec
JACZÍ	zajíc
KASJO	sojka

3. Druhovou skladbu našich původních lesů určovalo především podnebí. Na základě podnebí vznikají - výškové vegetační stupně.

(doplň jaké? - opakování 6. ročníku, obrázky napoví)

5b

200 m.n.m

dubový



200 - 500. m.n.m.

bukovo-dubový

dubovo -bukový



500 – 1100 m.n.m.

bukový

jedlovo - bukový



nad 1100 m.n.m.

smrkový



nad 1350 m.n.m.

klečový stupeň

