

PROJEKT
VEGETAČNÍ PÁSY SVĚTA
(BIOSFÉRA)

LISTNATÝ A SMÍŠENÝ LES

JMÉNO: Matyáš Nosál

TŘÍDA: 6.B

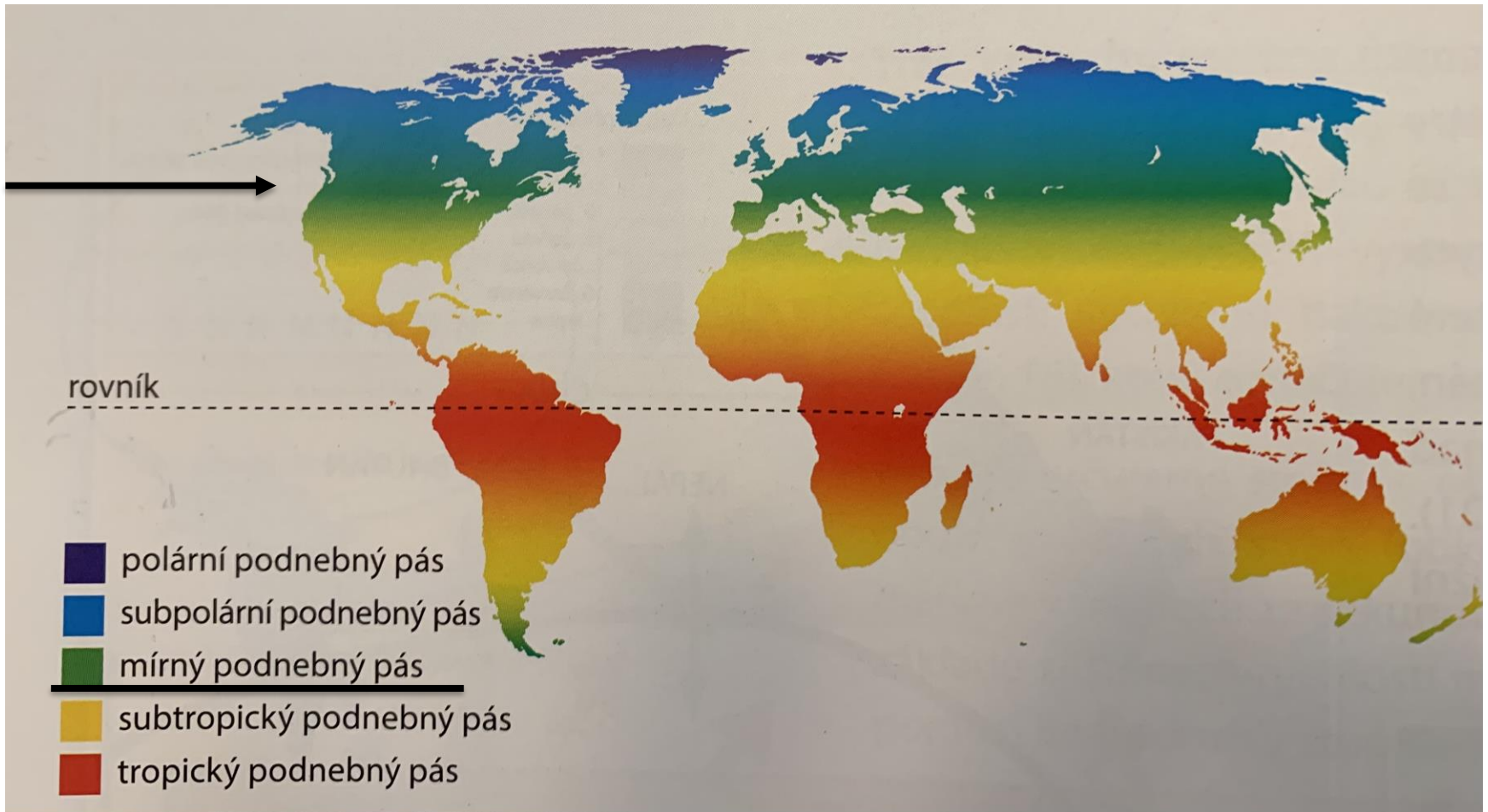
DATUM VYPRACOVÁNÍ: 1.2.2021

Vegetační pás – mírný podnebný pás

- 1) Jaké je zde podnebí:
- mírný podnebný pás - pravidelné střídání všech ročních období
- západní větry
- vegetace podle množství srážek

Vyznačení našeho vegetačního pásu na Zemi

zdroj: učebnice HRAVÝ ZĚMĚPIS str. 62



2) Obrázky krajiny



3) Co zde roste

- dub letní
- dub zimní
- buk lesní
- javor klen
- vřes
- borůvky



3) Co zde roste - obrázky



4) Co zde žije

- jelen lesní
- srnec obecný
- jezevec lesní
- liška obecná
- rys ostrovid
- medvěd hnědý
- sokol stěhovavý
- veverka obecná
- vlk obecný



4) Obrázky zvířat



5) Jak člověk tuto krajinu přeměnil

- Co zde pěstuje:

Po vykácení lesů se mohou na půdě pěstovat brambory, ječmen, žito, oves, cukrová řepa atd., případně vznikat pastviny.

- Co zde chová:

Po vykácení lesů se mohou na pastvinách chovat ovce, skot a ostatní dobytek.

5) Jak člověk tuto krajinu přeměnil

zdroj: učebnice HRAVÝ ZĚMĚPIS str. 89-90

Jak tuto krajinu přeměnil, co zde dnes je, ochrana přírody (NP, CHKO,.....) apod.

- kácením lesů dochází k erozi půdy a změně oběhu vody v přírodě, pak dochází k povodním
- s lesy mizí rostliny a zvířata
- kácením lesů dochází ke zhoršení stavu ovzduší
- v rámci ochrany přírody vznikají národní parky a CHKO (v ČR např.)
Národní park Podyjí, CHKO Beskydy, CHKO Jizerské hory
CHKO Jeseníky – Praděd, CHKO Šumava

Musíme všechny lesy chránit, každý musí začít u sebe!

CHKO, NP - obrázky



