

BIOSFÉRA

Na čem závisí rozšíření šířkových vegetačních pásem (přírodních krajin) na Zemi?

- Závisí na vzdálenosti místa od rovníku – čím jsme dál od rovníku, tím méně slunečního záření dopadá
- Všechna šířková vegetační pásma na Zemi tvoří živý obal planety Země = **BIOSFÉRA**

ROZŠÍŘENÍ PŘÍRODNÍCH KRAJIN NA ZEMI (ŠÍŘKOVÁ VEGETAČNÍ PÁSMA)	
PODNEBNÝ PÁS (KLIMATICKÝ PÁS)	ŠÍŘKOVÉ VEGETAČNÍ PÁSMO (PŘÍRODNÍ KRAJINA)
TROPICKÝ PODNEBNÝ PÁS	tropické deštné lesy a střídavě vlhké tropické lesy
	savany a suché stepi
	pouště a polopouště
SUBTROPICKÝ PODNEBNÝ PÁS	středomořská vegetace
	subtropické vždy zelené lesy
	pouště a polopouště
MÍRNÝ PODNEBNÝ PÁS	pouště a polopouště
	stepi a lesostepi
	lesní krajiny mírného pásu - lesy listnaté a smíšené
	tajga - pásmo jehličnatých lesů severní polokoule
STUDENÝ PODNEBNÝ PÁS	tundra a lesotundra
	polární pustiny
	trvale zaledněná území – mrazové pouště
VŠECHNY PODNEBNÉ PÁSY	vyšokohorská vegetace

V UČEBNICI SE TATO KAPITOLA JMENUJE – PROČ U NÁS NEŽIJÍ LEDNÍ MEDVĚDI? POKUD MÁŠ UČEBNICI, PŘEČTI SI KAPITOLU.

TENTO LIST SI PŘEPIŠ NEBO VYTISKNI A VLEP DO SEŠITU, PODLE TVÝCH MOŽNOSTÍ DO PONDĚLÍ 13. 4.

