

Úkoly na tento týden :

1. Zopakuj si učivo Počasí a podnebí na Zemi a vyplň pracovní list.
2. Opiš si do sešitu nebo vytiskni a přilep učivo Organismus a prostředí.
3. Vyplň pracovní list Organismus a prostředí.

Organismus a prostředí

- každý organismus žije v určitém prostředí
- z něj získává energii a látky potřebné k vývoji a růstu
- do prostředí vylučuje odpadní látky, v prostředí se rozmnožují, hledají úkryty, obydlí a bezpečí
- většina organismů se přizpůsobila různým podmínkám prostředí
- některé druhy žijí pouze v určitých podmínkách (rak, perlorodka)
- vztahy mezi organismy a prostředím jsou vzájemné

POČASÍ A PODNEBÍ NA ZEMI

1. Přiřaď, co patří k podnebí a co k počasí.

POČASÍ

okamžitý stav atmosféry
vzniká ve spodní části atmosféry
je proměnlivé
je závislé na zeměpisné šířce
na každém místě světa se opakuje podle určitých pravidel

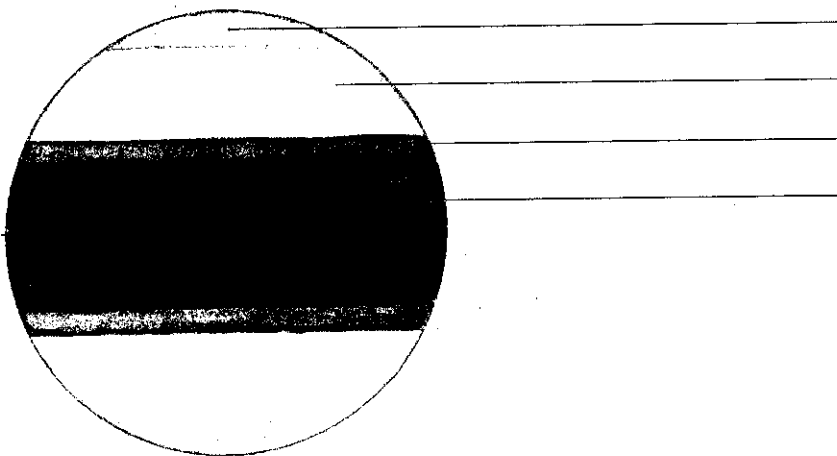
PODNEBÍ

2. Napiš, jaké je v České republice:

Počasí dnes _____

Podnebí _____

3. Doplň do obrázku názvy podnebných pásů. Použij nabídku.



(polární pás, mírný pás, subtropický pás, tropický pás)

ZÁKLADY EKOLOGIE

ORGANISMUS A PROSTŘEDÍ

1. Spoj správně.

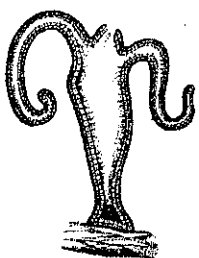
EKOLOGIE

zkoumá vztahy mezi organismy a prostředím

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

prostředí, ve kterém žijí všechny organismy i člověk

2. Zakroužkuj organismy, které žijí pouze v neznečištěném prostředí.



3. Spoj organismus s prostředím, ve kterém žije.

ŽÍŽALA

travnatá savana

ZEBRY A ŽIRAFY

ovzduší

POTKAN

půda

MOUCHA

stoky a kanály

4. Zakroužkuj živočichy, kterí jsou rozšířeni po celém světě.

