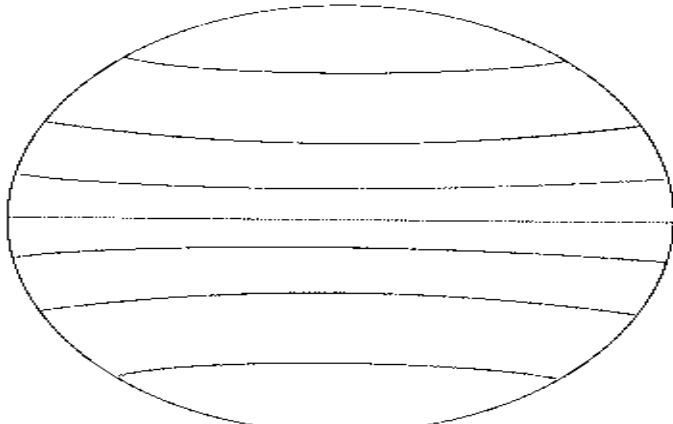


sebereflexní pracovní list **PODNEBNÉ PÁSY**

1) Vybarvi a popiš podnebné pásy



Žlutě - subtropický

Červeně - tropický

Modře - polární

Zeleně - mírný

popiš Rovník

Obratník Raka

Obratník Kozoroha

2) Spoj, co k sobě patří

- Je dlouhodobý stav ovzduší na určitém území
- Může se měnit v krátkých časových úsecích

POČASÍ
PODNEBÍ

- Je okamžitý stav ovzduší na určitém místě
- Může se měnit v dlouhých časových úsecích

3) Meteorologickými značkami zakreslete a slovně vyjádřete

a) Jaké je dnes počasí? _____

b) Jaké je v ČR podnebí? _____

4) Doplň

Když cestujeme od rovníku směrem k severnímu pólu, teplota se _____, a když cestujeme od rovníku k jižnímu pólu, teplota se _____, protože _____.

Když obvykle scházíme z hor do nížin, teplota se _____, protože _____.

V oblasti **blízko moře**, kde není srážkový stín, prší _____ a rozdíl teploty letního a zimního období je _____ - tomuto typu podnebí říkáme _____.

V oblasti **daleko od moře** prší _____, a rozdíl teploty letního a zimního období je _____ - tomuto typu podnebí říkáme _____.

5) Které základní biomy (typy krajiny) najdeme v těchto podnebných pásech

Tropický pás - _____
- _____
- _____

Mírný pás - _____
- _____
- _____

6) Spoj typ krajiny s podnebím

tropický deštný les	• dlouhá suchá léta, zimní období srážky (včetně sněhových)
savany a pampy	• teplá 26 °C - 30 °C, velmi vlhko , pravidelné a vydatné srážky po celý rok
poušt', polopoušt'	• chladno, půda pod povrchem stále zmrzlá , během krátkého léta rozmrzá pouze svrchní vrstva
subtropy	• neustálé sucho , ve dne žár , v noci teploty až kolem bodu mrazu
chladné stepi	• hodně teplá a suchá léta, zimy teplé a dešťové (výjimečně sněží).
listnaté opadavé lesy	• teplá po celý rok, každoroční střídání období sucha a deštů
jehličnaté lesy	• velmi chladno , většina oblasti celoročně pokryta sněhem a ledem
tundra	• chladné léto , dlouhé, studené zimy pravidelně a hodně prší .
polární pustiny	• _____ _____

7) Z nabídky vyber rostliny nebo skupiny rostlin typické pro dané oblasti

liány sukulenty baobaby kaprad'orosty kaktusy mechy lišeňníky zakrslé dřeviny opadavé dřeviny jehličnaté dřeviny citrusy olivovníky fíkovníky orchideje datlové palmy traviny neopadavé listnaté stromy a keře tropický deštný les _____

tropický deštný les _____

savana _____

poušt', polopoušt' _____

subtropy _____

mírný pás _____

polární oblast _____

8) Ke každé oblasti napiš 5 charakteristických zvířat

tropický deštný les _____

savana _____

poušt', polopoušt' _____

subtropy _____

mírný pás _____

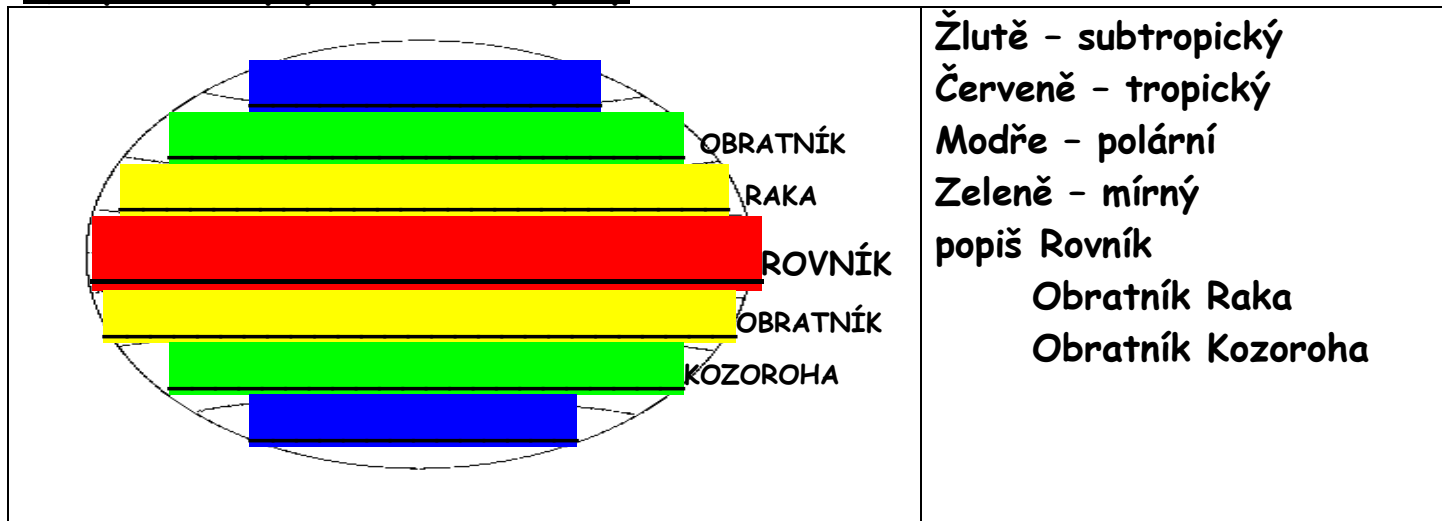
polární oblast _____

9) Jak se organismy přizpůsobují extrémním teplotám (vybarvi: modrá - chlad, červená horko)

hustá srst	redukce listové plochy	delší končetiny, ocas, uši
zimní spánek	méně průduchů v listech	soumracná nebo noční aktivita
opadávání listů	tvorba tukových zásob	vosková vrstva na listech

sebereflexní pracovní list **PODNEBNÉ PÁSY** Autorské řešení

1) Vybarvi a popiš podnebné pásy



2) Spoj, co k sobě patří

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">Je dlouhodobý stav ovzduší na určitém územíMůže se měnit v krátkých časových úsecích | <p>POČASÍ</p> | <ul style="list-style-type: none">Je okamžitý stav ovzduší na určitém místěMůže se měnit v dlouhých časových úsecích |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

3) Meteorologickými značkami zakreslete a slovně vyjádřete

- a) Jaké je dnes počasí? _____
b) Jaké je v ČR podnebí? _____

4) Doplň

Když cestujeme od rovníku směrem k severnímu pólu, teplota se snižuje, a když cestujeme od rovníku k jižnímu pólu, teplota se snižuje, protože sluneční paprsky dopadají na Zemi více šikmo a méně ji zahřívají.

Když obvykle scházíme z hor do nížin, teplota se zvyšuje, protože ve vyšších nadmořských výškách je menší hustota vzduchu, tedy se méně zahřívá.

V oblasti **blízko moře**, kde není srážkový stín, prší **hodně** a rozdíl teploty letního a zimního období je **nižší (méně výrazný)** - tomuto typu podnebí říkáme **přímořské**. V oblasti **daleko od moře** prší **méně**, a rozdíl teploty letního a zimního období je **velký (výrazný)** - tomuto typu podnebí říkáme **kontinentální**.

5) Které základní biomy (typy krajiny) najdeme v těchto podnebných pásech

- | | | | |
|--------------|------------------------|-----------|----------------------|
| Tropický pás | - tropické deštné lesy | Mírný pás | - chladné stepi |
| | - savany a pampy | | - opadavé list. lesy |
| | - pouště a polopouště | | - jehličnaté lesy |

6) Spoj typ krajiny s podnebím

tropický deštný les	<ul style="list-style-type: none"> dlouhá suchá léta, zimní období srážky (včetně sněhových) teplo 26 °C - 30 °C, velmi vlhko, pravidelné a vydatné srážky po celý rok
savany a pampy	<ul style="list-style-type: none"> chladno, půda pod povrchem stále zmrzlá, během krátkého léta rozmrzá pouze svrchní vrstva
poušt', polopoušt'	<ul style="list-style-type: none"> neustálé sucho, ve dne žár, v noci teploty až kolem bodu mrazu
subtropy	<ul style="list-style-type: none"> hodně teplá a suchá léta, zimy teplé a deštivé (výjimečně sněží).
chladné stepi	<ul style="list-style-type: none"> teplo po celý rok, každoroční střídání období sucha a dešťů
listnaté opadavé lesy	<ul style="list-style-type: none"> velmi chladno, většina oblasti celoročně pokryta sněhem a ledem
jehličnaté lesy	<ul style="list-style-type: none"> chladné léto, dlouhé, studené zimy pravidelně a hodně prší.
tundra	<ul style="list-style-type: none"> Pravidelné střídání 4 ročních období, přiměřené množství srážek po celý rok.
polární pustiny	

7) Z nabídky vyber rostliny nebo skupiny rostlin typické pro dané oblasti

liány sukulenty baobaby kaprad'orosty kaktusy mechy lišeňíky zakrslé dřeviny opadavé dřeviny jehličnaté dřeviny citrusy olivovníky fíkovníky orchideje datlové palmy traviny neopadavé listnaté stromy a keře tropický deštný les liány, kaprad'orosty, orchideje

savana baobaby, traviny

poušt', polopoušt' sukulenty kaktusy datlové palmy

subtropy neopadavé listnaté s.a k., fíkovníky, citrusy, olivovníky

mírný pás opadavé dřeviny, jehličnaté dřeviny, kaprad'orosty, traviny

polární oblast mechy, lišeňíky, zakrslé dřeviny

8) Ke každé oblasti napiš 5 charakteristických zvířat

tropický deštný les tukan, papoušci, gorila, kočkodan, anakonda,

savana lev, antilopa, žirafa, zebra, pštros, hyena, slon,

poušt', polopoušt' chřestýš, kobra, štír, velbloud, fenek, varani, ještěři

subtropy želva, ještěrka, gekon, cikáda, zlatohlávek, strašilka

mírný pás liška, vlk, jelen, srnec, zajíc, veverka, sojka, vrána

polární oblast tuleň, mrož, lední medvěd, tučňák, sob,

9) Jak se organismy přizpůsobují extrémním teplotám (vybarvi: modrá - chlad, červená horko)

hustá srst	redukce listové plochy	delší končetiny, ocas, uši
zimní spánek	méně průduchů v listech	soumracná nebo noční aktivita
opadávání listů	tvorba tukových zásob	vosková vrstva na listech