



## PRÁCE S ATLASEM

Celkem 30 bodů

Potřebné vybavení: Školní atlas světa (Kartografie Praha, a. s.), pravítko, kalkulačka, psací potřeby

1

12 bodů

### Doplňte chybějící pojmy do textu:

*Od roku 2009 se legendární rallye Paříž – Dakar jezdí v Jižní Americe. V roce 2013 startovala z ..... – hlavního města jihoamerického státu, ve kterém najdete prameny řeky Maraňón. V tomto státě se vedle španělštiny hovoří původními indiánskými jazyky: ..... (vypište pojmenování alespoň jedné z indiánských jazykových skupin vyskytující se na území daného státu).*

*Třetí etapa rallye končila ve městě ....., jež se jmenuje podle staré indiánské kultury a jejíž jméno nese také jedna oceánská litosférická deska. Díky aktivnímu konvergentnímu rozhraní, kdy se oceánská deska podsouvá pod Jihoamerickou pevninskou desku, vznikl jednak ..... příkop a jednak vysoké pásmové pohoří Andy, které na jihoamerickém kontinentu mají délku .....*

*V další etapě závodu dostali řidiči nejasnou navigaci. V propozicích stálo, že mají pokračovat na jihovýchod a dojet do města ....., které má mezi 0,5–1 miliónem obyvatel a leží pod sopkou Misti. V tomto městě dostali závodníci za úkol jet dále asi 200 kilometrů na východ k západnímu okraji jezera ....., kde se průměrné roční srážky pohybují v intervalu ..... mm.*

*Závod dále pokračoval na jih do chilského pobřežního města Arica. Následující etapy rallye byly jedny z nejtěžších, neboť vedly v aridní krajině do velkých nadmořských výšek a pak dále do sousední Argentiny. Zde se pod horami rozprostírají semiaridní roviny zvané Gran Chaco, hojně využívané k zemědělské produkci. Zemědělství je vůbec klíčové hospodářské odvětví Argentiny, neboť představuje cca ..... % zahraničního exportu země. Den odpočinku měli závodníci v druhém největším městě Argentiny ....., které se jmenuje stejně jako španělské město na řece Guadalquivir.*

*Další etapy rallye vedly zpátky do Chile. Životní úroveň této země patří k nejvyšším v rámci celé Latinské Ameriky. Například ukazatel střední délky života je svojí hodnotou srovnatelný s některými evropskými státy – vyberte z nabídky zemí, pro kterou tvrzení platí: Makedonie – Albánie – Srbsko. Závěrečné etapy rallye vedly podél pobřeží v klimaticky příjemném regionu, který se řadí k vegetačnímu pásu ....., do cíle v hlavním městě Santiago. Zde se mohly posádky přesunout po železnici, která má v Chile rozchod ..... a která pokračuje na jih až do města ..... v zálivu Corcovado.*

2

6 bodů

V prosinci 2012 dala britská vláda své panovnici pěkný dárek – u příležitosti oslav 60. výročí nástupu královny na trůn byla vládou pojmenována část Antarktidy jako „Země královny Alžběty“ (ve tvém atlase není zakreslena). O tomto území pojednává následující text, ve kterém jsou však záměrně vynechané některé pojmy.

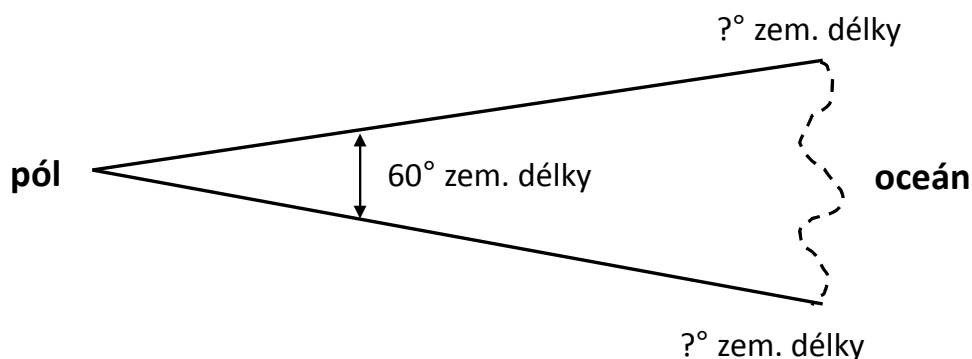
### Doplň chybějící pojmy do textu:

„Země královny Alžběty pokrývá část Antarktidy o rozloze 169 tisíc čtverečních mil, tj. ....  
..... čtverečních kilometrů (1 statutární míle odpovídá asi 1600 metrů).

Země královny Alžběty je vymezena jako trojúhelníkový výřez běžící od pólu až k moři, a to v šířce 60° zeměpisné délky (viz schématický náčrt níže, který je ovšem orientován jinak než ve tvém atlase). Na jedné straně je země ohraničena poledníkem ..... zeměpisné délky, takže britská polární stanice Halley do ní spadá, ale Norský mys již ne. Na druhé straně je potom země ohraničena poledníkem ..... zeměpisné délky, takže Smyleyův ostrov do ní spadá, ale Vinsonův masív již ne (hledané hodnoty jsou zaokrouhleny na desítky stupňů – např. 120° východní zeměpisné délky apod.).

Jako nejvyšší bod ležící uvnitř Země královny Alžběty udávají české školní atlasy světa horu ..... , převyšující i takové alpské velikány jako je např. Grossglockner.

Pojmenování této rozlehlé oblasti „Země královny Alžběty“ rozlítlo vládu jistého velkého, asi čtyřicetimilionového jihoamerického státu – ..... – který má o tuto část Antarktidy také zájem. Uvedený stát je tradičním místním britským rivalem a vede s Británií spor o ..... , nedaleké souostroví v jižním Atlantiku, které obývá něco přes 2 000 lidí.“



3

12 bodů

V tabulce jsou uvedeny vybrané charakteristiky osmi afrických národních parků. Každý řádek náleží jednomu parku.

**Přiřaď z následujícího seznamu národních parků správný název ke každému řádku tabulky.**

**Národní parky:**

Banc d'Arguin, Bicuari, Gemsbok, Krugerův národní park, Selous, Sinave, Tai, Zémongo

Národní park	Průměrné roční srážky (mm)	Úmoří	Šířkové vegetační pásmo	Bývalá koloniální mocnost
	nad 2 000	Atlantik	tropický deštný les	Francie
	500–2 000	Indický oc.	savana, step	Německo, Británie
	500–2 000	Atlantik	savana, step	Francie
	100–1 000	Atlantik	savana, step	Portugalsko
	do 300	bezodtoké	poušť, polopoušť	Německo, Británie
	do 100	Atlantik	polopoušť, step	Francie
	300–1 000	Indický oc.	lesostep	Británie
	500–1 000	Indický oc.	savana, step	Portugalsko



# PÍSEMNÝ TEST GEOGRAFICKÝCH ZNALOSTÍ

Celkem 40 bodů

Potřebné vybavení: kalkulačka, psací potřeby

4

5 bodů

Níže je seznam deseti regionů a měst Evropy a deseti produktů či hospodářských aktivit, které jsou pro ně typické. **Do tabulky přiřaď ke každému regionu (městu) jeden produkt (aktivitu) který je pro něj nejcharakterističtější.**

**Produkty (aktivity):** letiště, móda a design, námořní přístav, říční přístav, produkce vína, přesný průmysl (optika), těžba a zpracování ropy, těžba uhlí, výroba osobních automobilů, výroba závodních automobilů (Formule 1).

Region / město	Produkt / aktivita
Aberdeen	
Donbas	
Duisburg	
Frankfurt nad Mohanem	
Hamburg	
Jena	
Milán	
Oxford a okolí	
Stuttgart	
Tokaj	

5

6 bodů

Mapy stabilního katastru vznikaly ještě v časech Rakouské monarchie, tj. během 19. století. Z praktických důvodů měly tyto mapy poněkud neobvyklé, nedekadické měřítko. V tomto měřítku 1 palec čtvereční na mapě odpovídal 1 dolnorakouskému jitru ve skutečnosti.

a) Jaké bylo měřítko těchto map? Náповěda je k dispozici níže v rámečku.

3 body

Měřítko map bylo: .....

**Náповěda:**

Měřítko vycházelo z nemetrické „rakouské“ měrné soustavy:

Jednotky délky:

- základní jednotka – 1 palec
- 1 stěvíc = 12 palců
- 1 sáh = 6 stěvíců

Jednotky plochy:

- základní jednotka – 1 sáh čtvereční (tj. čtverec 1 krát 1 sáh)
- 1 jitra = 1 600 sáhů čtverečních (tj. čtverec 40 krát 40 sáhů)

b) Jaký byl původní účel map stabilního katastru?

1 bod

**Zakroužkuj jedinou správnou možnost:**

topografický - vojenský - turistický - daňový - dopravní

c) Mapy v tomto měřítku se u nás pro některá území používají dodnes.

2 body

**Spočítej, kolik hektarů má ve skutečnosti náměstí, které má na takové mapě plochu 3 cm<sup>2</sup>.**

Výsledek zaokrouhli na dvě desetinná místa.

Rozloha je: ..... ha

6

10 bodů

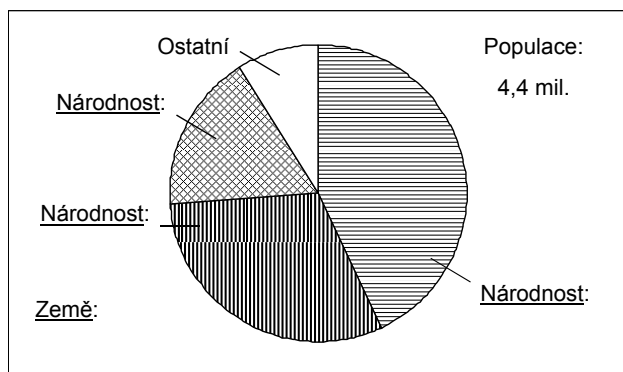
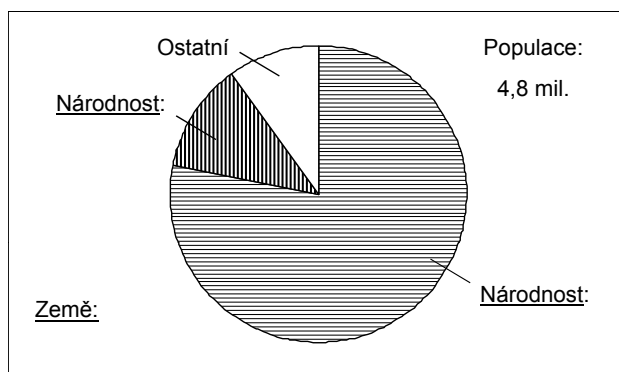
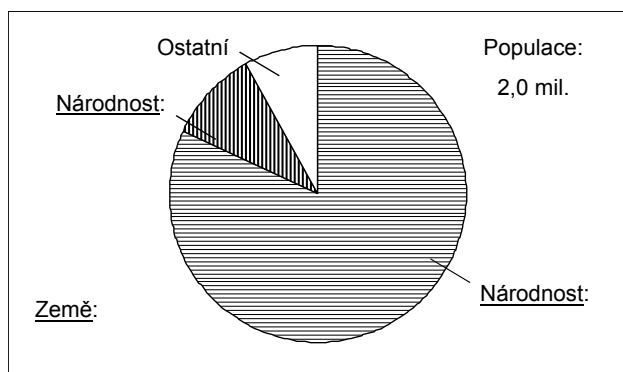
Na území bývalé Jugoslávie se v 90. letech 20. století odehrály tři války – v Chorvatsku, Bosně a Hercegovině a Kosovu. Celkem si vyžádaly 100 až 150 tisíc obětí a byly tak nejhoršími konflikty v Evropě od konce 2. světové války. Jednou z hlavních příčin těchto válek byla národnostní rozrůzněnost – existence „přeshraničních“ národnostních menšin v jednotlivých nástupnických státech Jugoslávie.

a) Níže jsou vyobrazeny diagramy znázorňující národnostní složení těchto tří zemí – **Chorvatska, Bosny a Hercegoviny a Kosova** – před válkou (na počátku 90. let). Pro orientaci jsou též doplněny počty obyvatel zemí (v milionech). **Do každého diagramu doplň:**

6 bodů

- **název země** (např. Země: Chorvatsko)
- **jednotlivé národnosti** (např. Národnost: Maďaři)

**Nápověda:** Celkem se v diagramech objevují čtyři národnosti – některé se opakují ve více zemích (ovšem v jednotlivých diagramech nemusí být znázorněny vždy stejnou šrafurou)



b) Národnostní různorodost souvisela v Jugoslávii i s různorodostí náboženskou. Níže jsou uvedena čtyři města ležící na území bývalé Jugoslávie.

4 body

**Ke každému městu napiš převažující náboženství jeho obyvatel v současnosti, a to co nejpřesněji (např. Oslo – protestantští křesťané, Teherán – šíitští muslimové apod.):**

Dubrovnik – ..... Podgorica – .....

Novi Sad – ..... Priština – .....

7

5 bodů

Studenti z osmi evropských měst pustili loďky po řekách, které jejich městy protékají. Jednalo se o následující města:

Kaunas – Dijon – Innsbruck – Nižnij Novgorod – Clermont-Ferrand – Štrasburk – Záhřeb – Lublin

a) Do kterých moří jednotlivé loďky doplují?

4 body

**Přiřaď k uvedeným mořím města z nabídky:**

Baltské moře: .....

Černé moře: .....

Středozevní moře: .....

Severní moře: .....

Nepřiřazená města: .....

b) **Odhadni, ze kterého města doplue loďka do moře nejdříve.**

1 bod

Musíme samozřejmě uvažovat situaci, že všechny loďky byly puštěny ve stejnou dobu a pohybovaly se stejnou rychlostí.

Město: .....

8

3 body

**Přiřaďte k následujícím charakteristikám (1–3) odpovídající asijský region z nabídky A–E.**

Ke každé charakteristice smí být přiřazen pouze jeden region, proto některé regiony zůstanou nezařazeny.

1) Převážně sunitsko-muslimská populace až na výjimky turkického původu, početná ruská menšina, ekonomika zaměřená na export nerostných surovin (zejména ropy a zemního plynu).

2) Buddhistická nebo muslimská populace (nejlidnatější muslimský stát na světě), rychle se rozvíjející ekonomika založená na exportu průmyslových výrobků.

3) Převážně muslimská populace, národnostně velmi heterogenní, politicky nestabilní, ekonomika až na výjimky založená na exportu energetických surovin.

**Asijské regiony:**

A) Jižní Asie      B) Střední Asie      C) Východní Asie

D) Jihozápadní Asie    E) Jihovýchodní Asie

9

9 bodů

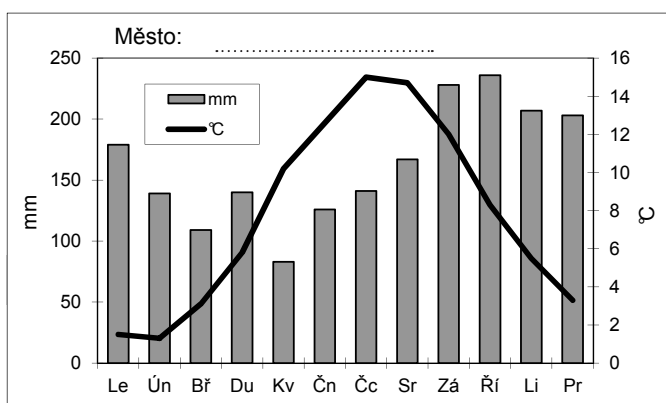
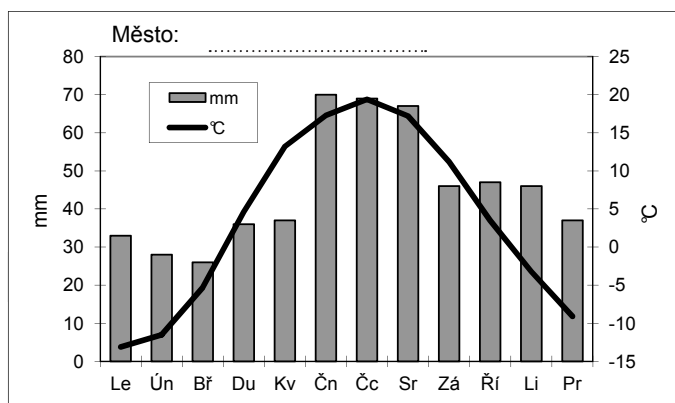
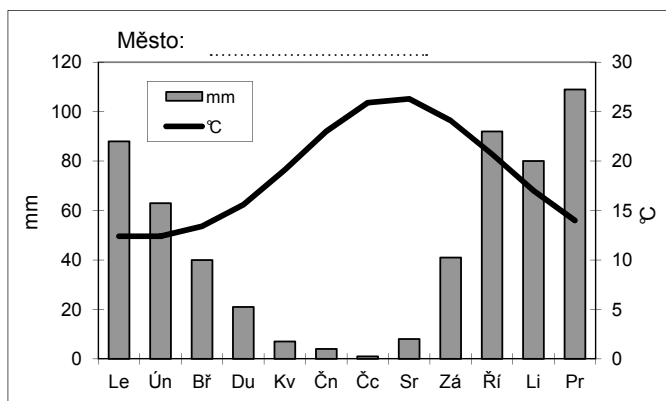
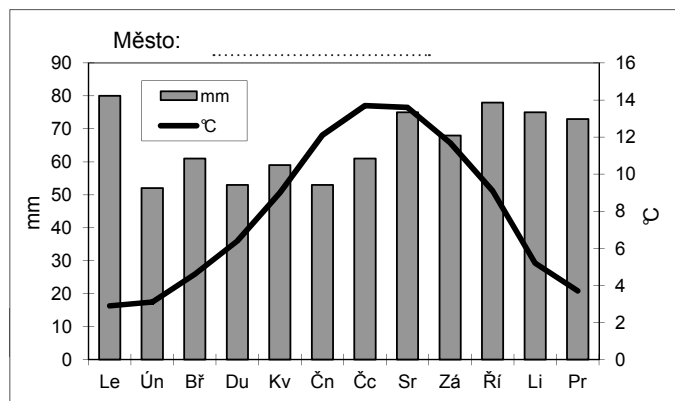
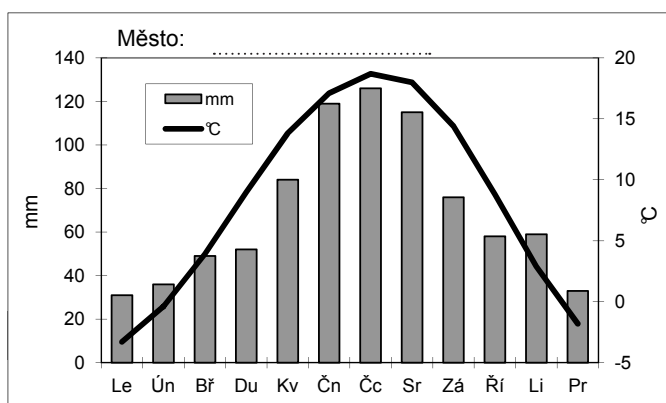
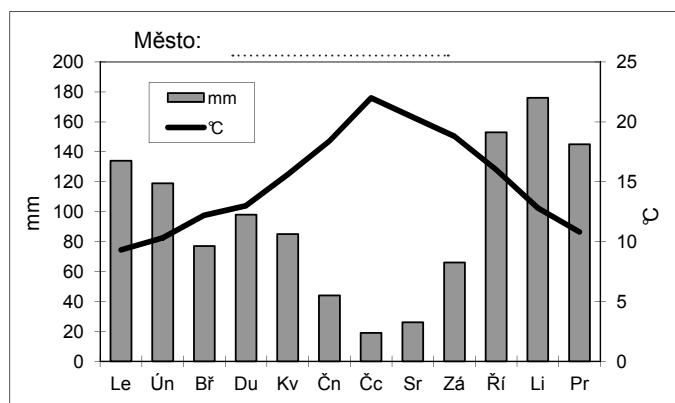
Níže je vyobrazeno šest klimadiagramů, znázorňujících roční průběh srážek a teplot (od ledna do prosince) v šesti evropských městech. Srážky znázorňují šedé sloupce a teploty černá křivka.

Pozor! každý graf má jiný rozsah stupnice na ose y.

**Do záhlaví každého grafu napiš město, jemuž daný klimadiagram odpovídá.**

**Města:** Aberdeen, Bergen, Kazaň, Porto, Štýrský Hradec, Valletta

**Nápověda:** města se nachází v těchto evropských státech: Malta, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Rusko, Velká Británie





10

2 body

**Přiřadte k následujícím státům (1–4) odpovídající začlenění do struktur Evropské unie z nabídky A–E.** Ke každému státu smí být přiřazena pouze jedna nabídka příslušností ke strukturám Evropské unie, proto jedna nabídka ze skupiny A–E zůstane nepřirazená.

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1) Kypr            | <input type="checkbox"/> |
| 2) Litva           | <input type="checkbox"/> |
| 3) Lotyšsko        | <input type="checkbox"/> |
| 4) Lichtenštejnsko | <input type="checkbox"/> |

- A) nečlen Evropské unie
- B) člen Evropské unie, člen eurozóny
- C) člen Evropské unie, člen schengenského prostoru
- D) člen Evropské unie, člen eurozóny, člen schengenského prostoru
- E) nečlen Evropské unie, člen schengenského prostoru



# PRAKTICKÁ ČÁST

Celkem 30 bodů

Potřebné vybavení: kalkulačka, minimálně šest různých barev pastelek, psací potřeby

## Odlesňování ve světě

*Odlesňování patří mezi nejpálčivější globální problémy současnosti. Změnám rozlohy lesa ve světě a jejich příčinám a následkům se proto budeme věnovat v tomto kole Zeměpisné olympiády.*

11

6,5 bodu

a) Tabulka níže obsahuje údaje o rozloze kontinentů (či přesněji „světových makroregionů“) a o rozloze lesa v nich v letech 1990 a 2005. Data jsou uvedena v tisících hektarů.

3 body

Abys mohl(a) s těmito daty pracovat, musíš si je upravit tak, aby byla srovnatelná pro různě velké kontinenty.

**V tabulce dopočítej tři poslední sloupce.** Veškeré výpočty rovnou **zaokrouhluj na 1 desetinné místo**. Nejdříve spočítej **zalesnění (%) jednotlivých kontinentů v letech 1990 a 2005**, tj. kolik procent z celkové rozlohy daného kontinentu v daném roce zaujímal les. Poté spočítej **změnu zalesnění jednotlivých kontinentů mezi roky 1990 a 2005** (v procentech) podle vzorce:

$$100 \cdot \frac{\text{zalesnění 2005}}{\text{zalesnění 1990}}$$

Tento ukazatel přehledně vyjadřuje přírůstky (hodnoty nad 100 %) a úbytky lesa (hodnoty pod 100 %).

Kontinent	Hustota zalidnění 2013 (obyv./km <sup>2</sup> )	Rozloha kontinentu (tis. ha)	Rozloha lesa 1990 (tis. ha)	Rozloha lesa 2005 (tis. ha)	Zalesnění kontinentu		Změna zalesnění 1990–2005 (% , když 1990 = 100 %)
					1990 (%)	2005 (%)	
.....	37,1	2 962 656	699 361	635 412	.....	.....	.....
.....	156,2	2 688 257	558 607	555 560	.....	.....	.....
.....	111,7	472 647	156 518	167 482	.....	.....	.....
.....	12,4	2 197 189	848 682	849 929	.....	.....	.....
.....	18,7	1 879 038	608 782	613 223	.....	.....	.....
.....	29,3	2 018 518	992 826	924 166	.....	.....	.....
.....	4,5	849 116	212 514	206 254	.....	.....	.....

Zdroj: Kabrda, J., Bičík, I. (2010): Dlouhodobé změny rozlohy lesa v Česku i ve světě. Geografické rozhledy 20, č. 1, s. 2–5.

b) Číselné hodnoty v tabulce jsou vyplněny, ale zatím nevíme, **který řádek náleží kterému kontinentu (= světovému makroregionu)**. Seznam světových makroregionů (A–G) je uveden níže.

3,5 bodu

**Přiřaď je tedy k jednotlivým řádkům tabulky do prvního sloupce označeného nadpisem *Kontinent*.**

**Světové makroregiony:**

- A) Afrika
- B) Asie (bez bývalého SSSR)
- C) Austrálie a Oceánie
- D) bývalý SSSR (= Svaz sovětských socialistických republik)
- E) Evropa (bez bývalého SSSR)
- F) Latinská Amerika
- G) USA + Kanada + Grónsko

12

5 bodů

Z tabulky je patrné, že zemská souš je lesem pokryta značně nerovnoměrně. Zjednodušeně se dá říci, že dnes nacházíme rozsáhlé souvislé lesní plochy v pěti oblastech světa, i když i zde jsou již člověkem značně poškozeny a zmenšeny.

- a) **Do následující mapy zakresli co nejpřesněji těchto pět oblastí s nejrozsáhlejšími souvislými lesními plochami.** Použij šrafování nebo vybarvení pastelkou.
- b) **K vyznačenému území vždy dopiš, o jaký biom (= šířkové vegetační pásmo) se jedná** (např. „savana“).



13

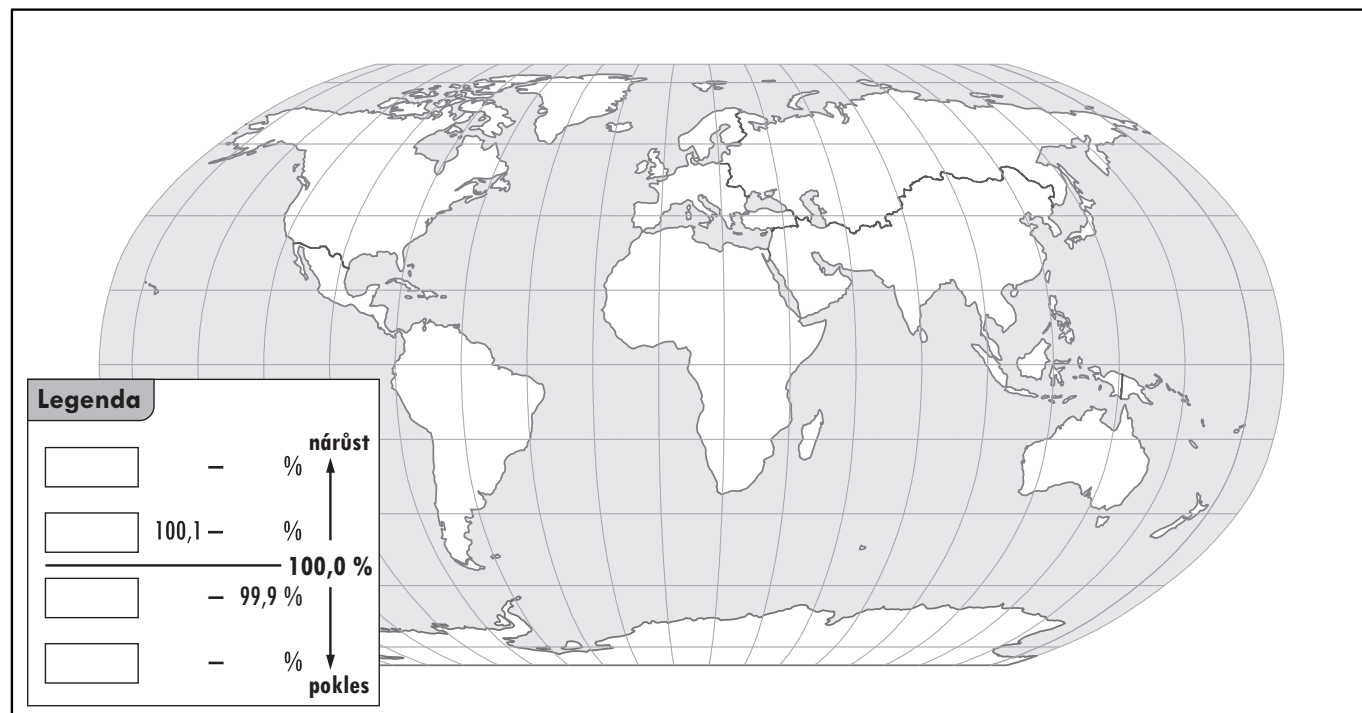
10,5 bodu

Nyní se již budeme věnovat změnám rozlohy lesa tak, jak jsi je spočítal(a) v tabulce. **Z dat v posledním sloupci tabulky vytvoř kartogram znázorňující za jednotlivé kontinenty změnu zalesnění (v %) v období 1990–2005.**

**Poznámka: Kartogram** je mapa znázorňující intenzitu nějakého jevu (v tomto případě změn zalesnění) v předem daných územních jednotkách (v tomto případě kontinentech). Hodnoty daného jevu jsou rozděleny do několika (obvykle 4–8) **intervalů** (skupin) a jednotlivé územní jednotky jsou vykresleny odpovídající barvou. Pomocí kartogramů se v atlasech vyjadřuje například změna počtu obyvatel, úroveň gramotnosti, míra nezaměstnanosti apod.

Svůj kartogram vytvoř do níže přiložené mapy. Nejdříve dopracuj **legendu**, kterou jsme předem rozvrhli do čtyř intervalů – podle hodnot v tabulce stanov vhodné hranice intervalů (v %) tak, aby se v každém intervalu nacházely kontinenty s navzájem co nejpodobnějšími hodnotami. Poté urči **barevnost** pro jednotlivé čtyři intervaly tak, aby byla výsledná mapa přehledná a umožňovala na první pohled rozpoznat kontinenty s přírůstkem a úbytkem lesa. Na základě takto stanovené barevnosti vykresli kartogram – **vybarvi** jednotlivé kontinenty odpovídající barvou. Na ostrovy použij barvu podle toho, ke kterému kontinentu podle tebe náleží, s menšími ostrovy (přibližně Island a menší) se ale příliš nezdržuj. Na závěr se ujisti, že **barevnost mapy plně odpovídá barevnosti legendy a že je legenda správně popsána.**

Změna zalesnění kontinentů v období 1990–2005 (% , když 1990 = 100 %)



14

6 bodů

Jak vyplývá z tabulky i mapy, jedním z nejvýznamnějších projevů současného odlesňování ve světě je **destrukce amazonského tropického deštného lesa**.

- a) **Napiš tři hlavní příčiny úbytku lesních ploch v Amazonii.**  
**Každou příčinu stručně popiš v rozsahu asi 1 řádku textu:**

3 body

.....

.....

.....

- b) **Napiš tři hlavní důsledky odlesňování v Amazonii.**  
Může se jednat jak o místní, tak o celosvětové důsledky.  
**Každý důsledek stručně popiš v rozsahu asi jednoho řádku textu:**

3 body

.....

.....

.....

15

2 body

Z tabulky i mapy vyplývá, že v některých makroregionech podíl lesních ploch narůstá.

- a) **Uveďte, co mají tyto makroregiony společného (z hospodářského hlediska):**

.....

.....

- b) **Napište alespoň tři důvody, proč k tomuto trendu nárůstu lesních ploch dochází:**

.....

.....

.....



# PRÁCE S ATLASEM

Celkem 30 bodů

Potřebné vybavení: Školní atlas světa (Kartografie Praha, a. s.), pravítko, kalkulačka, psací potřeby

1

12 bodů

## Doplňte chybějící pojmy do textu:

Od roku 2009 se legendární rallye Paříž – Dakar jezdí v Jižní Americe. V roce 2013 startovala z .... **Limy (0,5 b)** ..... – hlavního města jihoamerického státu, ve kterém najdete prameny řeky Maraňón. V tomto státě se vedle španělštiny hovoří původními indiánskými jazyky: **kečuánské, NEBO aravacké, NEBO ajmarské (1 b)** (vypište pojmenování alespoň jedné z indiánských jazykových skupin vyskytující se na území daného státu).

Třetí etapa rallye končila ve městě ..... **Nazca (1 b)** ....., jež se jmenuje podle staré indiánské kultury a jejíž jméno nese také jedna oceánská litosférická deska. Díky aktivnímu konvergentnímu rozhraní, kdy se oceánská deska podsouvá pod Jihoamerickou pevninskou desku, vznikl jednak ..... **Peruánsko-chilský (0,5 b)** ..... příkop a jednak vysoké pásmové pohoří Andy, které na jihoamerickém kontinentu mají délku ..... **7800 km (2 b)**.

V další etapě závodu dostali řidiči nejasnou navigaci. V propozicích stálo, že mají pokračovat na jihovýchod a dojet do města ..... **Arequipa (0,5 b)**, které má mezi 0,5–1 miliónem obyvatel a leží pod sopkou Misti. V tomto městě dostali závodníci za úkol jet dále asi 200 kilometrů na východ k západnímu okraji jezera ..... **Titicaca (0,5 b)**, kde se průměrné roční srážky pohybují v intervalu ..... **500–1000 (1 b) mm**.

Závod dále pokračoval na jih do chilského pobřežního města Arica. Následující etapy rallye byly jedny z nejtěžších, neboť vedly v aridní krajině do velkých nadmořských výšek a pak dále do sousední Argentiny. Zde se pod horami rozprostírají semiaridní roviny zvané Gran Chaco, hojně využívané k zemědělské produkci. Zemědělství je vůbec klíčové hospodářské odvětví Argentiny, neboť představuje cca ..... **50 (1 b) %** zahraničního exportu země. Den odpočinku měli závodníci v druhém největším městě Argentiny ..... **Córdoba (1 b)**, které se jmenuje stejně jako španělské město na řece Guadalquivir.

Další etapy rallye vedly zpátky do Chile. Životní úroveň této země patří k nejvyšším v rámci celé Latinské Ameriky. Například ukazatel střední délky života je svojí hodnotou srovnatelný s některými evropskými státy – vyberte z nabídky zemí, pro kterou tvrzení platí: **Makedonie (1 b)** – Albánie – Srbsko. Závěrečné etapy rallye vedly podél pobřeží v klimaticky příjemném regionu, který se řadí k vegetačnímu pásu **středomořskému/ středomořského typu (0,5 b)**, do cíle v hlavním městě Santiago. Zde se mohly posádky přesunout po železnici, která má v Chile rozchod ..... **vícerozchodný (1 b)** a která pokračuje na jih až do města ..... **Puerto Montt (0,5 b)** v zálivu Corcovado.

**Hodnocení:** za každou správně doplněnou odpověď udělit body uvedené v textu v závorkách.

**Řešení:** viz doplněné pojmy v textu; výpočet délky And 7 800 km (mapa Jižní Ameriky s největším měřítkem ve Školním atlase světa od Kartografie Praha, a.s. je 1 : 20 000 000, pohoří zde měří 39 cm; uznat ± 200 km)

2

6 bodů

V prosinci 2012 dala britská vláda své panovnici pěkný dárek – u příležitosti oslav 60. výročí nástupu královny na trůn byla vládou pojmenována část Antarktidy jako „Země královny Alžběty“ (ve tvém atlase není zakreslena). O tomto území pojednává následující text, ve kterém jsou však záměrně vynechané některé pojmy.

### Doplň chybějící pojmy do textu:

„Země královny Alžběty pokrývá část Antarktidy o rozloze 169 tisíc čtverečních mil, tj. **uznat vše** v rozmezí **430–440 tisíc** čtverečních kilometrů (1 statutární míle odpovídá asi 1600 metrů).

Země královny Alžběty je vymezena jako trojúhelníkový výřez běžící od pólu až k moři, a to v šířce  $60^\circ$  zeměpisné délky (viz schématický náčrt níže, který je ovšem orientován jinak než ve tvém atlase). Na jedné straně je země ohraničena poledníkem **20° západní** (vždy 1 b. za správnou odpověď NEBO 0,5 b. za odpověď lišící se o max.  $10^\circ$  zem. délky; pokud není uvedena západní délka, ale jen stupně – vždy o 0,5 b. méně) zeměpisné délky, takže britská polární stanice Halley do ní spadá, ale Norský mys již ne. Na druhé straně je potom země ohraničena poledníkem **80° západní** (vždy 1 b. za správnou odpověď NEBO 0,5 b. za odpověď lišící se o max.  $10^\circ$  zem. délky; pokud není uvedena západní délka, ale jen stupně – vždy o 0,5 b. méně) zeměpisné délky, takže Smyleyův ostrov do ní spadá, ale Vinsonův masív již ne (hledané hodnoty jsou zaokrouhleny na desítky stupňů – např.  $120^\circ$  východní zeměpisné délky apod.).

Jako nejvyšší bod ležící uvnitř Země královny Alžběty udávají české školní atlasy světa horu

**Mt. Jackson**, převyšující i takové alpské velikány jako je např. Grossglockner.

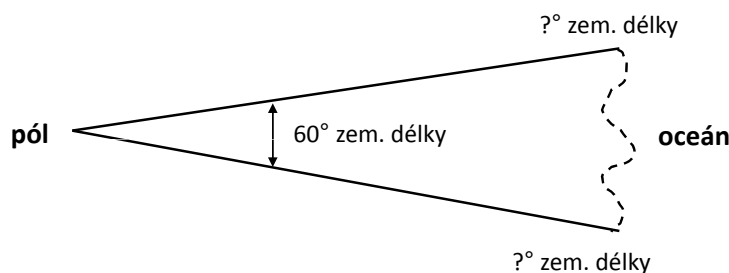
Pojmenování této rozlehlé oblasti „Země královny Alžběty“ rozlítlo vládu jistého velkého, asi čtyřicetimilionového jihoamerického státu – **Argentinu** – který má o tuto část Antarktidy také zájem.

Uvedený stát je tradičním místním britským rivalem a vede s Británií spor o **Falklandy A/NEBO**

**Malvíny**, nedaleké souostroví v jižním Atlantiku, které obývá něco přes 2 000 lidí.“

**Hodnocení** (s možnou výjimkou určování zeměpisné délky - viz výše přímo v textu): za každou správně doplněnou odpověď 1 bod

**Řešení:** viz doplněné pojmy v textu



3

12 bodů

V tabulce jsou uvedeny vybrané charakteristiky osmi afrických národních parků. Každý řádek náleží jednomu parku.

**Přiřaď z následujícího seznamu národních parků správný název ke každému řádku tabulky.**

**Národní parky:**

Banc d'Arguin, Bicuari, Gemsbok, Krugerův národní park, Selous, Sinave, Tai, Zémongo

Národní park	Průměrné roční srážky (mm)	Úmoří	Šířkové vegetační pásmo	Bývalá koloniální mocnost
<u>Tai</u>	nad 2 000	Atlantik	tropický deštný les	Francie
<u>Selous</u>	500–2 000	Indický oc.	savana, step	Německo, Británie
<u>Zémongo</u>	500–2 000	Atlantik	savana, step	Francie
<u>Bicuari</u>	100–1 000	Atlantik	savana, step	Portugalsko
<u>Gemsbok</u>	do 300	bezodtoké	poušť, polopoušť	Německo, Británie
<u>Banc d'Arguin</u>	do 100	Atlantik	polopoušť, step	Francie
<u>Krugerův národní park</u>	300–1 000	Indický oc.	lesostep	Británie
<u>Sinave</u>	500–1 000	Indický oc.	savana, step	Portugalsko

**Hodnocení:** za každý správně přiřazený národní park 1,5 bodu

**Řešení:** viz tabulka





# PÍSEMNÝ TEST GEOGRAFICKÝCH ZNALOSTÍ

Celkem 40 bodů

Potřebné vybavení: kalkulačka, psací potřeby

4

5 bodů

Níže je seznam deseti regionů a měst Evropy a deseti produktů či hospodářských aktivit, které jsou pro ně typické. **Do tabulky přiřaď ke každému regionu (městu) jeden produkt (aktivitu) který je pro něj nejcharakterističtější.**

**Produkty (aktivity):** letiště, móda a design, námořní přístav, říční přístav, produkce vína, přesný průmysl (optika), těžba a zpracování ropy, těžba uhlí, výroba osobních automobilů, výroba závodních automobilů (Formule 1).

Region / město	Produkt / aktivita
Aberdeen	<u>těžba a zpracování ropy</u>
Donbas	<u>těžba uhlí</u>
Duisburg	<u>říční přístav</u>
Frankfurt nad Mohanem	<u>letiště</u>
Hamburg	<u>námořní přístav</u>
Jena	<u>přesný průmysl (optika)</u>
Milán	<u>móda a design</u>
Oxford a okolí	<u>výroba závodních automobilů (Formule 1)</u>
Stuttgart	<u>výroba osobních automobilů</u>
Tokaj	<u>produkce vína</u>

**Hodnocení:** po 0,5 b. za správné přiřazení

**Řešení:** viz tabulka

5

6 bodů

Mapy stabilního katastru vznikaly ještě v časech Rakouské monarchie, tj. během 19. století. Z praktických důvodů měly tyto mapy poněkud neobvyklé, nedekadické měřítko. V tomto měřítku 1 palec čtvereční na mapě odpovídal 1 dolnorakouskému jitru ve skutečnosti.

a) Jaké bylo měřítko těchto map? Náповěda je k dispozici níže v rámečku.

3 body

Měřítko map bylo: **1 : 2 880**

**Hodnocení:** za správnou odpověď 3 b., za cokoli jiného mezi 1 : 2 500 a 1 : 3 000 1 b., jinak 0 b.

**Řešení:** viz výše

**Náповěda:**

Měřítko vycházelo z nemetrické „rakouské“ měrné soustavy:

Jednotky délky:

- základní jednotka – 1 palec
- 1 stěvíc = 12 palců
- 1 sáh = 6 stěvíců

Jednotky plochy:

- základní jednotka – 1 sáh čtvereční (tj. čtverec 1 krát 1 sáh)
- 1 jitro = 1 600 sáhů čtverečních (tj. čtverec 40 krát 40 sáhů)

b) Jaký byl původní účel map stabilního katastru?

1 bod

**Zakroužkuj jedinou správnou možnost:**

topografický - vojenský - turistický - **daňový** - dopravní

**Hodnocení:** za správnou odpověď 1 b., pokud je zatrženo více možností 0 b.

**Řešení:** viz označený pojem v seznamu

c) Mapy v tomto měřítku se u nás pro některá území používají dodnes.

2 body

**Spočítej, kolik hektarů má ve skutečnosti náměstí, které má na takové mapě plochu 3 cm<sup>2</sup>.**

Výsledek zaokrouhli na dvě desetinná místa.

Rozloha je: **0,25** ha

**Hodnocení:** za správnou odpověď 2 b., za cokoli jiného mezi 0,2 a 0,3 ha 1 b., při správném výpočtu ale jiné jednotce než hektar též 1 b., jinak 0 b.

**Řešení:** viz výše

6

10 bodů

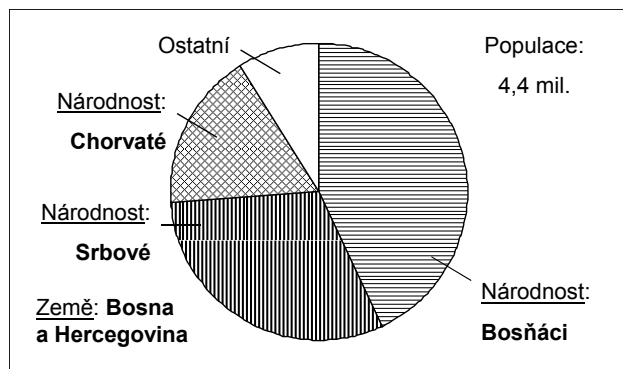
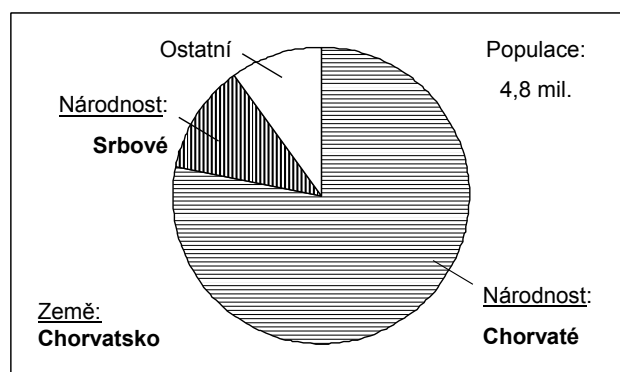
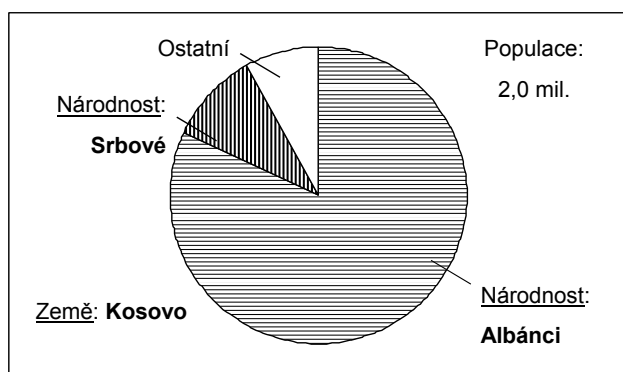
Na území bývalé Jugoslávie se v 90. letech 20. století odehrály tři války – v Chorvatsku, Bosně a Hercegovině a Kosovu. Celkem si vyžádaly 100 až 150 tisíc obětí a byly tak nejhoršími konflikty v Evropě od konce 2. světové války. Jednou z hlavních příčin těchto válek byla národnostní rozrůzněnost – existence „přeshraničních“ národnostních menšin v jednotlivých nástupnických státech Jugoslávie.

a) Níže jsou vyobrazeny diagramy znázorňující národnostní složení těchto tří zemí – **Chorvatska, Bosny a Hercegoviny a Kosova** – před válkou (na počátku 90. let). Pro orientaci jsou též doplněny počty obyvatel zemí (v milionech). **Do každého diagramu doplň:**

6 bodů

- **název země** (např. Země: Chorvatsko)
- **jednotlivé národnosti** (např. Národnost: Maďaři)

**Nápověda:** Celkem se v diagramech objevují čtyři národnosti – některé se opakují ve více zemích (ovšem v jednotlivých diagramech nemusí být znázorněny vždy stejnou šrafurou)



**Hodnocení:** za každý graf 2 b.: 0,5 b. za správné přiřazení země ke grafu + 0,5 b. za správnou národnostní většinu + 1 b. za správnou národnostní menšinu, v případě BaH tento 1 b. za menšinu = 0,5 b. za správné menšiny + 0,5 b. za jejich správné pořadí  
**Řešení:** viz diagramy

b) Národnostní různorodost souvisela v Jugoslávii i s různorodostí náboženskou. Níže jsou uvedena čtyři města ležící na území bývalé Jugoslávie.

4 body

**Ke každému městu napiš převažující náboženství jeho obyvatel v současnosti, a to co nejpřesněji (např. Oslo – protestantští křesťané, Teherán – šíitští muslimové apod.):**

Dubrovnik – **katoličtí (0,5 b.) křesťané (0,5 b.)**

Podgorica – **pravoslavní (0,5 b.) křesťané (0,5 b.)**

Novi Sad – **pravoslavní (0,5 b.) křesťané (0,5 b.)**

Priština – **sunnitští (0,5) muslimové (0,5 b.)**

**Řešení a hodnocení (po 0,5 b.): viz text**

7

5 bodů

Studenti z osmi evropských měst pustili loďky po řekách, které jejich městy protékají. Jednalo se o následující města:

Kaunas – Dijon – Innsbruck – Nižnij Novgorod – Clermont-Ferrand – Štrasburk – Záhřeb – Lublin

a) Do kterých moří jednotlivé loďky doplují?

4 body

Přiřaď k uvedeným mořím města z nabídky:

Baltské moře:

Kaunas, Lublin

Středozevní moře:

Dijon

Černé moře:

Innsbruck, Záhřeb

Severní moře:

Štrasburk

Nepřiřazená města:

Nižnij Novgorod, Clermont-Ferrand

**Hodnocení:** po 0,5 b. za každé správně přiřazené město

**Řešení:** viz text v zadání

b) Odhadni, ze kterého města dopluje loďka do moře nejdříve.

1 bod

Musíme samozřejmě uvažovat situaci, že všechny loďky byly puštěny ve stejnou dobu a pohybovaly se stejnou rychlostí.

Město:

Kaunas

**Hodnocení:** 1 b. za správně uvedené město

**Řešení:** viz text v zadání

8

3 body

Přiřaďte k následujícím charakteristikám (1–3) odpovídající asijský region z nabídky A–E.

Ke každé charakteristice smí být přiřazen pouze jeden region, proto některé regiony zůstanou nezařazeny.

1) Převážně sunitsko-muslimská populace až na výjimky turkického původu, početná ruská menšina, ekonomika zaměřená na export nerostných surovin (zejména ropy a zemního plynu).

B

2) Buddhická nebo muslimská populace (nejlidiatější muslimský stát na světě), rychle se rozvíjející ekonomika založená na exportu průmyslových výrobků.

E

3) Převážně muslimská populace, národnostně velmi heterogenní, politicky nestabilní, ekonomika až na výjimky založená na exportu energetických surovin.

D

A) Jižní Asie

B) Střední Asie

C) Východní Asie

D) Jihozápadní Asie

E) Jihovýchodní Asie

**Hodnocení:** 1 b. za správné přiřazení do dvojice

**Řešení:** viz text

9

9 bodů

Níže je vyobrazeno šest klimadiagramů, znázorňujících roční průběh srážek a teplot (od ledna do prosince) v šesti evropských městech. Srážky znázorňují šedé sloupce a teploty černá křivka. Pozor! každý graf má jiný rozsah stupnice na ose y.

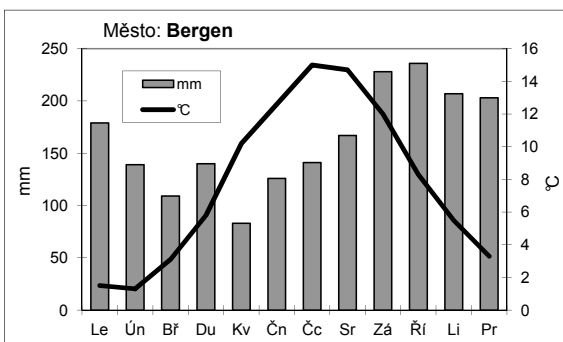
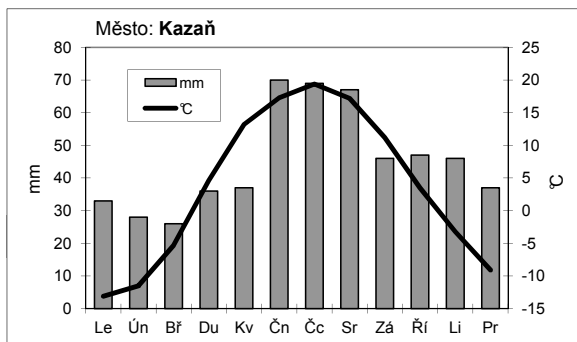
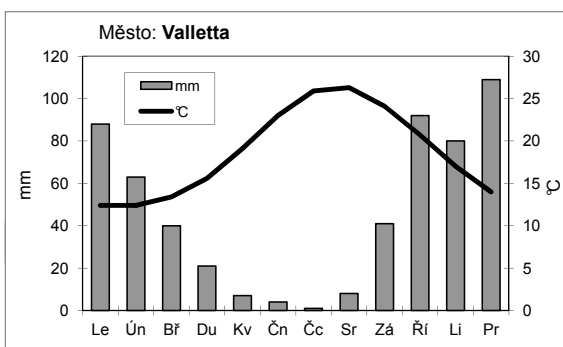
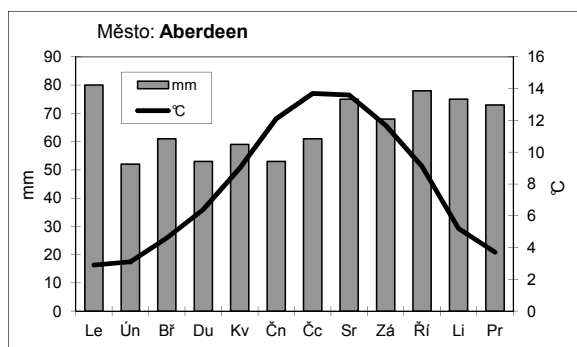
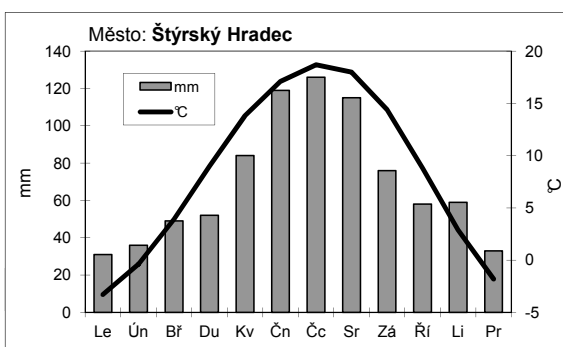
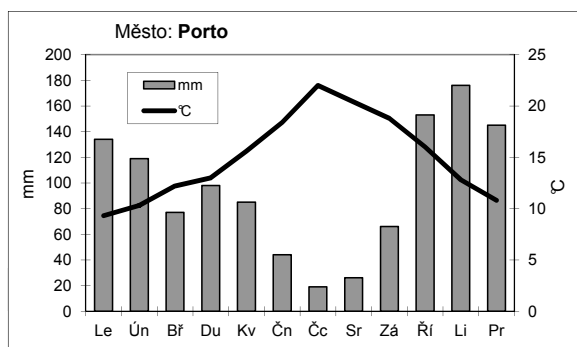
**Do záhlaví každého grafu napiš město, jemuž daný klimadiagram odpovídá.**

**Města:** Aberdeen, Bergen, Kazaň, Porto, Štýrský Hradec, Valletta

**Nápověda:** města se nachází v těchto evropských státech: Malta, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Rusko, Velká Británie

**Hodnocení:** po 1,5 b. za správné přiřazení; poznámka: uznat pokud soutěžící zamění města ve dvojici Porto–Valletta A/NEBO Štýrský Hradec–Kazaň A/NEBO Aberdeen–Bergen, ale ohodnotit pouze 1,5 b. za celou takto zaměněnou dvojici

**Řešení:** viz záhlaví grafů



10

2 body

**Přiřadte k následujícím státům (1–4) odpovídající začlenění do struktur Evropské unie z nabídky A–E.** Ke každému státu smí být přiřazena pouze jedna nabídka příslušností ke strukturám Evropské unie, proto jedna nabídka ze skupiny A–E zůstane nepřirazená.

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| 1) Kypr            | <u>B</u> |
| 2) Litva           | <u>C</u> |
| 3) Lotyšsko        | <u>D</u> |
| 4) Lichtenštejnsko | <u>E</u> |

- A) nečlen Evropské unie
- B) člen Evropské unie, člen eurozóny
- C) člen Evropské unie, člen schengenského prostoru
- D) člen Evropské unie, člen eurozóny, člen schengenského prostoru
- E) nečlen Evropské unie, člen schengenského prostoru

**Hodnocení: 0,5 b. za správné přiřazení**

**Řešení: viz text**



# PRAKTICKÁ ČÁST

Celkem 30 bodů

Potřebné vybavení: kalkulačka, minimálně šest různých barev pastelek, psací potřeby

## Odlesňování ve světě

*Odlesňování patří mezi nejpálčivější globální problémy současnosti. Změnám rozlohy lesa ve světě a jejich příčinám a následkům se proto budeme věnovat v tomto kole Zeměpisné olympiády.*

11

6,5 bodu

a) Tabulka níže obsahuje údaje o rozloze kontinentů (či přesněji „světových makroregionů“) a o rozloze lesa v nich v letech 1990 a 2005. Data jsou uvedena v tisících hektarů.

3 body

Abys mohl(a) s těmito daty pracovat, musíš si je upravit tak, aby byla srovnatelná pro různě velké kontinenty.

**V tabulce dopočítej tři poslední sloupce.** Veškeré výpočty rovnou **zaokrouhluj na 1 desetinné místo**. Nejdříve spočítej **zalesnění (%) jednotlivých kontinentů v letech 1990 a 2005**, tj. kolik procent z celkové rozlohy daného kontinentu v daném roce zaujímal les. Poté spočítej **změnu zalesnění jednotlivých kontinentů mezi roky 1990 a 2005** (v procentech) podle vzorce:

$$100 \cdot \frac{\text{zalesnění 2005}}{\text{zalesnění 1990}}$$

Tento ukazatel přehledně vyjadřuje přírůstky (hodnoty nad 100 %) a úbytky lesa (hodnoty pod 100 %).

Kontinent	Hustota zalidnění 2013 (obyv/km <sup>2</sup> )	Rozloha kontinentu (tis. ha)	Rozloha lesa 1990 (tis. ha)	Rozloha lesa 2005 (tis. ha)	Zalesnění kontinentu		Změna zalesnění 1990–2005 (% , když 1990 = 100 %)
					1990 (%)	2005 (%)	
<b>A) Afrika</b>	37,1	2 962 656	699 361	635 412	<b>23,6</b>	<b>21,4</b>	<b>90,7</b>
<b>B) Asie (bez býv. SSSR)</b>	156,2	2 688 257	558 607	555 560	<b>20,8</b>	<b>20,7</b>	<b>99,5</b>
<b>E) Evropa (bez býv. SSSR)</b>	111,7	472 647	156 518	167 482	<b>33,1</b>	<b>35,4</b>	<b>106,9</b>
<b>D) bývalý SSSR</b>	12,4	2 197 189	848 682	849 929	<b>38,6</b>	<b>38,7</b>	<b>100,3</b>
<b>G) USA + Kanada + Grónsko</b>	18,7	1 879 038	608 782	613 223	<b>32,4</b>	<b>32,6</b>	<b>100,6</b>
<b>F) Latinská Amerika</b>	29,3	2 018 518	992 826	924 166	<b>49,2</b>	<b>45,8</b>	<b>93,1</b>
<b>C) Austrálie a Oceánie</b>	4,5	849 116	212 514	206 254	<b>25,0</b>	<b>24,3</b>	<b>97,2</b>

Zdroj: Kabrda, J., Bičík, I. (2010): Dlouhodobé změny rozlohy lesa v Česku i ve světě. Geografické rozhledy 20, č. 1, s. 2–5.

**Hodnocení:** za kompletně správný výpočet: 1 b. za zalesnění 1990 + 1 b. za zalesnění 2005 + 1 b. za změnu zalesnění; uznávat vše v rozmezí  $\pm 0,1\%$  u zalesnění a  $\pm 0,3\%$  u změny – odchylky mohou být vyvolány jiným zaokrouhlováním

**Řešení:** viz tabulka na předchozí straně

b) Číselné hodnoty v tabulce jsou vyplněny, ale zatím nevíme, **který řádek náleží kterému kontinentu (= světovému makroregionu)**. Seznam světových makroregionů (A–G) je uveden níže.

3,5 bodů

**Přiřaď je tedy k jednotlivým řádkům tabulky do prvního sloupce označeného nadpisem *Kontinent*.**

**Světové makroregiony:**

- A) Afrika
- B) Asie (bez bývalého SSSR)
- C) Austrálie a Oceánie
- D) bývalý SSSR (= Svaz sovětských socialistických republik)
- E) Evropa (bez bývalého SSSR)
- F) Latinská Amerika
- G) USA + Kanada + Grónsko

**Hodnocení:** za každý správně přiřazený makroregion 0,5 bodu

**Řešení:** viz tabulka na předchozí straně (1. sloupec)

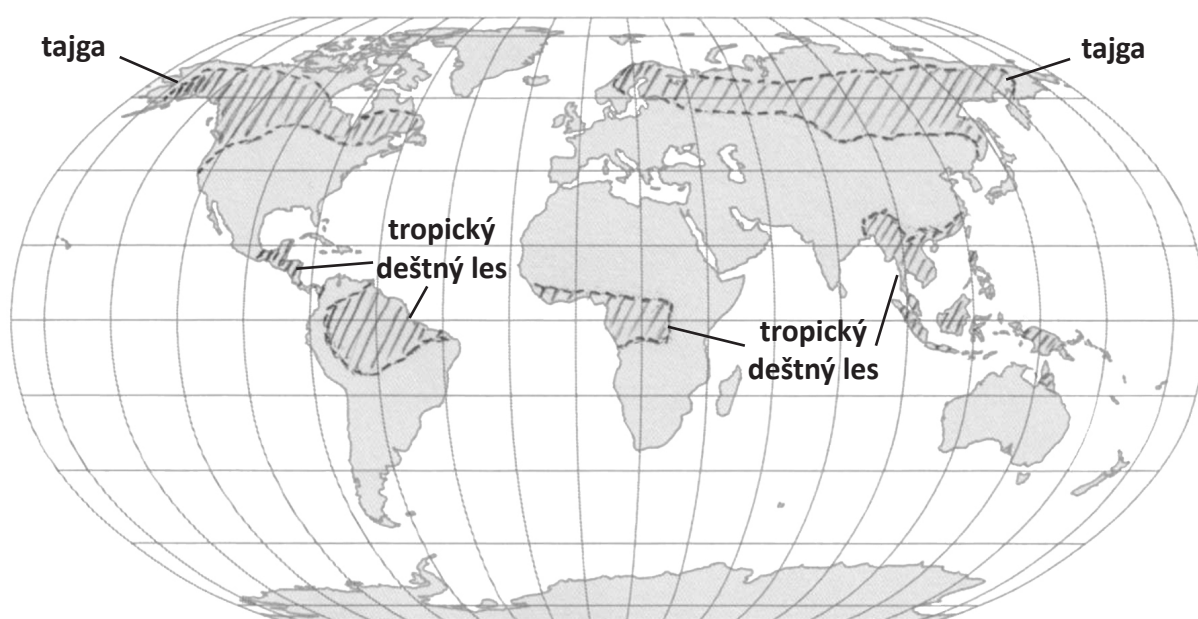


12

5 bodů

Z tabulky je patrné, že zemská souš je lesem pokryta značně nerovnoměrně. Zjednodušeně se dá říci, že dnes nacházíme rozsáhlé souvislé lesní plochy v pěti oblastech světa, i když i zde jsou již člověkem značně poškozeny a zmenšeny.

- a) Do následující mapy zakresli co nejpřesněji těchto pět oblastí s nejrozsáhlejšími souvislými lesními plochami. Použij šrafování nebo vybarvení pastelkou.
- b) K vyznačenému území vždy dopiš, o jaký biom (= šířkové vegetační pásmo) se jedná (např. „savana“).



**Hodnocení:** za správné umístění každé z oblastí a pojmenování biomu dohromady 0,5 b. (bez uvedení biomu 0 b.), za přesnost zákresu odpovídající řešení s odchylkami odhadem do 3 mm vždy dalšího 0,5 b.  
**Řešení:** viz mapa

13

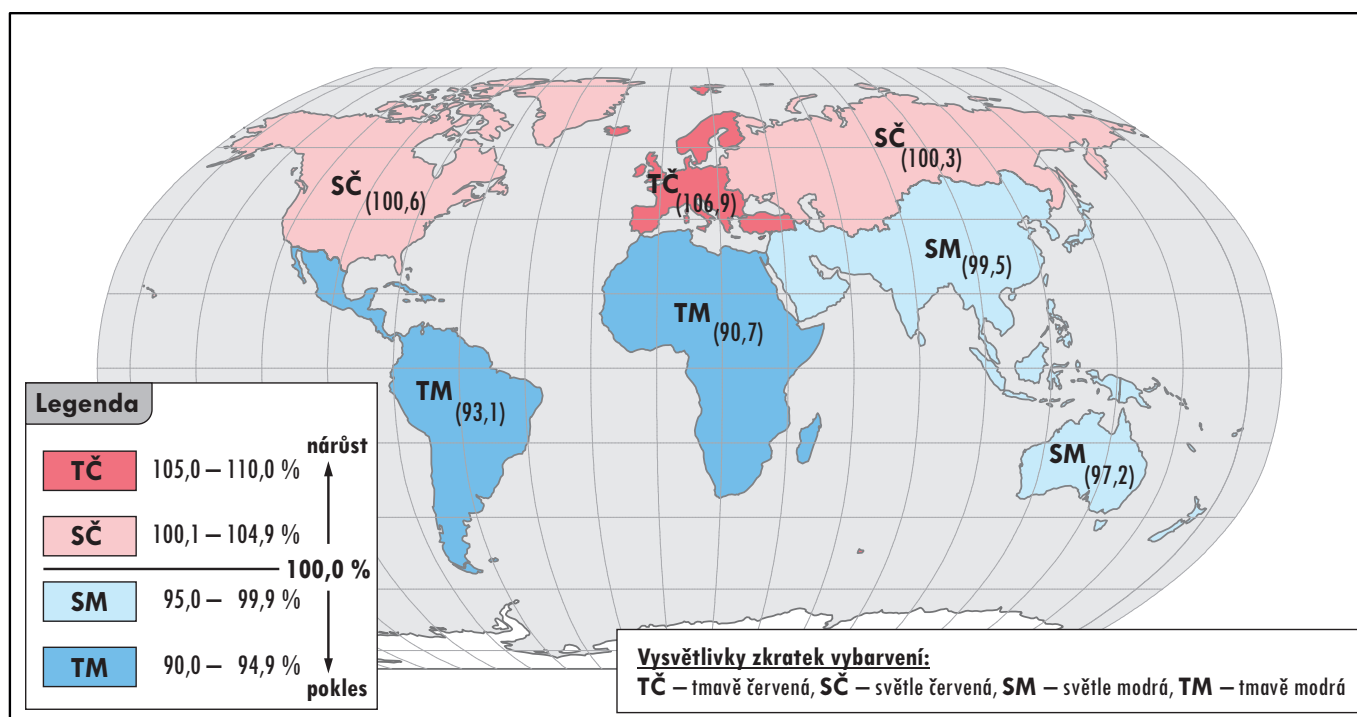
10,5 bodu

Nyní se již budeme věnovat změnám rozlohy lesa tak, jak jsi je spočítal(a) v tabulce. Z dat v posledním sloupci tabulky vytvoř kartogram znázorňující za jednotlivé kontinenty změnu zalesnění (v %) v období 1990–2005.

**Poznámka:** *Kartogram* je mapa znázorňující intenzitu nějakého jevu (v tomto případě změny zalesnění) v předem daných územních jednotkách (v tomto případě kontinentech). Hodnoty daného jevu jsou rozděleny do několika (obvykle 4–8) **intervalů** (skupin) a jednotlivé územní jednotky jsou vykresleny odpovídající barvou. Pomocí kartogramů se v atlasech vyjadřuje například změna počtu obyvatel, úroveň gramotnosti, míra nezaměstnanosti apod.

Svůj kartogram vytvoř do níže přiložené mapy. Nejdříve dopracuj **legendu**, kterou jsme předem rozvrhli do čtyř intervalů – podle hodnot v tabulce stanov vhodné hranice intervalů (v %) tak, aby se v každém intervalu nacházely kontinenty s navzájem co nejpodobnějšími hodnotami. Poté urči **barevnost** pro jednotlivé čtyři intervaly tak, aby byla výsledná mapa přehledná a umožňovala na první pohled rozpoznat kontinenty s přírůstkem a úbytkem lesa. Na základě takto stanovené barevnosti vykresli kartogram – **vybarvi** jednotlivé kontinenty odpovídající barvou. Na ostrovy použij barvu podle toho, ke kterému kontinentu podle tebe náleží, s menšími ostrovy (přibližně Island a menší) se ale příliš nezdržuj. Na závěr se ujisti, že **barevnost mapy plně odpovídá barevnosti legendy a že je legenda správně popsána.**

Změna zalesnění kontinentů v období 1990–2005 (% , když 1990 = 100 %)



**Řešení:** návrh viz mapa, žáci použijí místo popisu vybarvení. Pozor – konkrétní hranice intervalů a barevnost se budou lišit, nutno hodnotit individuálně!

**Hodnocení – celkem max. 10,5 bodu:**

**1. Stanovení hranic intervalů v legendě (max. 5 b.):** **1 b.** za správné seřazení položek a popisu ve směru „největší pokles – 100 – největší nárůst“ + **1 b.** za to že hranice intervalů (mezi 3. a 4. intervalem a 1. a 2. intervalem) odpovídají nejvýraznějším „mezerám“ mezi hodnotami v tabulce (např. hranici mezi intervaly nevedeme mezi 100,3 a 100,6, ale mezi 100,6 a 106,9) + **1 b.** za to že v žádném intervalu nejsou méně než 1 nebo více než 2 kontinenty + **1 b.** za to že se intervaly „nepřekrývají“ ani mezi nimi nejsou „mezery“

**2. Stanovení barevnosti v legendě (max. 4 b.):** 2 b. za použití „teplých barev“ (červená a/nebo hnědá a/ nebo žlutá) pro nárůst a „chladných barev“ (modrá a/nebo zelená) pro pokles NEBO jen 1 b. při použití výhradně „teplých“ nebo výhradně „chladných“ barev + 2 b. za správné seřazení barev / odstínů: BUĎ světlejší blíže 100 a tmavší dále od 100 v případě kombinace „teplých“ a „chladných“ barev NEBO světlejší pro nižší hodnoty a tmavší pro vyšší hodnoty v případě výhradně „teplých“ nebo výhradně „studených“ barev; jen 1 b. celkem v případě nelogické, „divoké“ či duhové kombinace barev; 0 b. pokud legenda vůbec není dopracována; **brát ohledy** na možný nedostatek barev / pastelek!

**3. Vybarvení mapy (max. 2,5 b.):** 1 b. za vybarvení jednotlivých kontinentů v souladu s legendou (1 chyba: pouze 0,5 b., více chyb: 0 b.) + 1 b. za kompletní vybarvení mapy vč. větších ostrovů (logicky přiřazených ke kontinentům), ale ignorovat menší ostrovy (ca Island a menší) + 0,5 b. za pečlivost zpracování (vybarvení, text – estetický dojem)

**Poznámka:** i v případě špatného výpočtu hodnot v tabulce v 1. úkolu hodnotit kartogram podle těchto kritérií (tj. považovat údaje za „správné“ a hodnotit pouze správnost vytvoření kartogramu – body za špatný výpočet byly strženy již v 1. úkolu)!

14

6 bodů

Jak vyplývá z tabulky i mapy, jedním z nejvýznamnějších projevů současného odlesňování ve světě je **destrukce amazonského tropického deštného lesa.**

a) **Napiš tři hlavní příčiny úbytku lesních ploch v Amazonii.**

3 body

**Každou příčinu stručně popiš v rozsahu asi 1 řádku textu:**

**Hodnocení:** po 1 b. za každou příčinu, max. ale 3 b.

**Řešení:** (příklady – viz poznámka pro opravujícího níže)

- **těžba dřeva** – plošná či výběrová (jen některé druhy) pro výstavbu, zpracování (pily, průmysl, papír, export) či palivo / dřevěné uhlí
- **expanze zemědělství** – zisk půdy (kácení, vypalování) pro pastvu či pěstování plodin malými samozásobitelskými zemědělci či velkými komerčními firmami (často exportní, plantážní plodiny, dnes sója, biopaliva)
- **zástavba a zábory** půdy pro komunikace, přehrady, sídla či těžbu nerostů
- **politika** – státem řízené + nelegální odlesňování, nedostatečná ochrana lesa + kriminalita, nedodržování a nevymáhání zákonů, korupce
- možno uvádět i „**nepřímé**“ příčiny (globalizace, liberalizace; přelidnění, chudoba, sociální nerovnost; kolonizační kultura apod.)

b) **Napiš tři hlavní důsledky odlesňování v Amazonii.**

3 body

Může se jednat jak o místní, tak o celosvětové důsledky.

**Každý důsledek stručně popiš v rozsahu asi jednoho řádku textu:**

**Hodnocení:** po 1 b. za každý důsledek, max. ale 3 b.

**Řešení:** (příklady – viz poznámka pro opravujícího níže)

- **eroze půdy, zvl. vodní** – rychlá destrukce nekrytých tropických půd (relativně chudých na živiny); příp. ztráta úrodnosti či vysoušení půd (až desertifikace); příp. sesuvy a povodně
- **změna místního klimatu** (změna teplotního a srážkového režimu)
- úbytek prostoru pro **původní obyvatelstvo** (přesun do rezervací či odchod do slumů), sociální problémy (chudoba, kriminalita)
- **pokles počtu druhů (biodiverzity)** – ztráta cenných rostlinných a živočišných druhů (i pro medicínu apod.), nahrazení druhově pestrých původních lesů chudými druhotnými společenstvy
- **změna globálního klimatu** – ničení zelené masy spotřebovávající CO<sub>2</sub> – snižování možnosti spotřeby CO<sub>2</sub>
- zesilování skleníkového efektu / globální klimatické změny

**Poznámka pro opravujícího:**

**Uvedené příklady jsou typové a „maximalistické“, odpovědi studentů se mohou lišit a budou kratší a méně odborné.** Uznávat i výše neuvedené možnosti. Je ale nutné aby: (1) odpovědi dávaly obsahový smysl; (2) byl každý bod min. šesti slovy rozepsán (tj. nestačí „zemědělství“ či „eroze“ – potom pouze 0,5 b. namísto 1,5 b.); (3) pokrývaly opravdu podstatné body (tj. „méně cestovního ruchu“ sice může být důsledkem, ale nepatří mezi 3 nejpodstatnější – i zde pouze 0,5 b. namísto 1,5 b.); (4) byly skutečnými příčinami / důsledky (tj. „kácení stromů“ není příčina, ale pouze „odlesňování“ jinými slovy); a (5) pokrývaly různé aspekty (např. „pastva“ a „pěstování plodin“ je stále jednou příčinou – tj. různé formy zemědělství – ne dvěma příčinami).

15

2 body

Z tabulky i mapy vyplývá, že v některých makroregionech podíl lesních ploch narůstá.

a) Uveďte, co mají tyto makroregiony společného (z hospodářského hlediska):

b) Napište alespoň tři důvody, proč k tomuto trendu nárůstu lesních ploch dochází:

**Hodnocení:** 0,5 bodu za společnou charakteristiku regionů a po 0,5 bodu za každý důvod, max. však 1,5 bodu.

**Řešení:** Jedná se regiony vesměs vyspělých zemí v postindustriální fázi vývoje. Důvody mohou být: a) **intenzivní forma zemědělské výroby**, která snižuje tlak na půdu a dovoluje tak ponechat méně úrodné plochy pro zalesnění; b) **přebytky v zemědělství a státní zemědělské dotace** tlačí zemědělce nevyužívat veškerou plochu – ta se za další státní dotace zalesňuje; c) **roste vliv globalizované ekonomiky** – některé zemědělské produkty je levnější dovážet než pěstovat – promítají se v tom klimatické podmínky, levnější pracovní síla i dotační systém- uvolněná plocha se zalesňuje či podléhá přirozené sukcesi; d) **ochrana přírody a krajiny** – zvláště ekologicky cenná území spadají pod státní ochranu (národní parky) – lesy se pak vrací do krajiny, jakožto důležitý stabilizační prvek těchto území; e) **postindustriální společnost spotřebovává méně dřeva**, protože je nahrazováno jinými surovinami a materiály – ve stavebnictví, při výrobě tepla a energie, případně se používá recyklace – například při výrobě papíru.

**K hodnocení viz poznámka pro opravujícího pod otázkou 14**