

1. Na území ČR se rozlišují tři podnebné oblasti. Doplň jejich názvy:

- _____
- _____
- _____

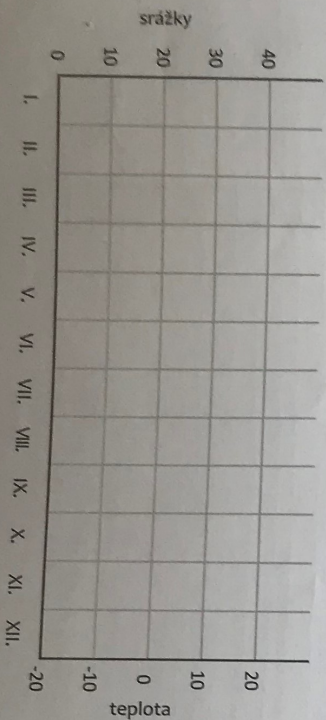


2. Doplň text dle slov z nabídky: žatec, Jizerské hory, stoupá, Klesá, Atlantický, západní.

Vliv oceánu na podnebí ČR se projevuje _____ oceánu. Se stoupající nadmořskou výškou teplota vzduchu od _____ a množství srážek _____. Nejsušší podnebí je v okolí _____ s ročním průměrem srážek 410 mm. Naopak, nejvíce srážek spadne v oblasti _____.

3. Sestroj dle zadanych dat klimadiagram pro nejvyšší vrchol Českého středohoří a také největrnější místo v ČR:

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
teplota [°C]	-4	-3	0	5	10	14	15	15	11	6	1	-2
srážky [mm]	12	11	13	12	25	25	31	25	19	14	14	14



Jméno vrcholu a stanice:

1. Doplň legendu k mapě.

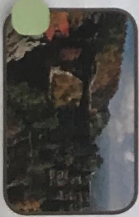
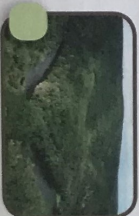
- _____
- _____



2. Dokážeš rozpoznat národní parky podle textu, fotografií a loga? Pojmenuj je a urči jejich polohu podle přiložené mapy.



- Hlavním předmětem ochrany jsou unikátní pískovcové útvary, skalní brány či města.
- Řeka Dyle zde vytváří meandry /emované skalními útvary a kamennými moři v údolí.
- Největší NP, ochrana jedinečných nerušeně se vyvíjejících biologických společenstev.
- Vyhášen pro ochranu rostlinného společenstva, symbolem je modře kvetoucí hořec.



3. Doplň text o CHKO a přezobením slabik vytvoř názvy CHKO.

V ČR se v současné době nachází _____ CHKO a _____ NP. Mezi nejznámější CHKO patří například

sko - klát - Kř - vo	ský - les - Če
raj - ký - Čes	řín - ko - ko - sko
va - Pá - la	kar - Bl - pa - ty - lé
ský - trav - Mo - Kras	se - ní - Je - ky