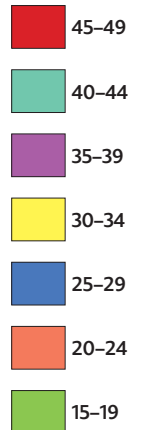
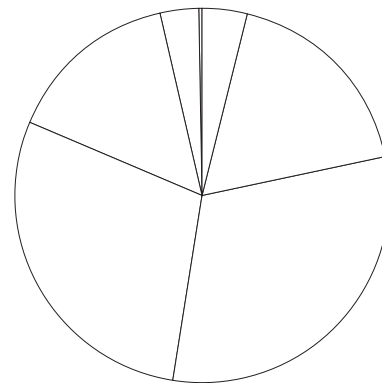


Obyvatelstvo Evropy

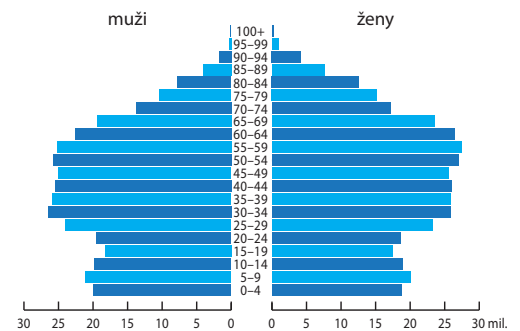
1 Podle uvedených údajů vybarvi kruhový diagram.

Počet narození podle věku matky (Evropa, 2010–2015)			
věková skupina	%	věková skupina	%
15–19	4	35–39	15,1
20–24	17,9	40–44	3,2
25–29	30,6	45–49	0,2
30–34	29		

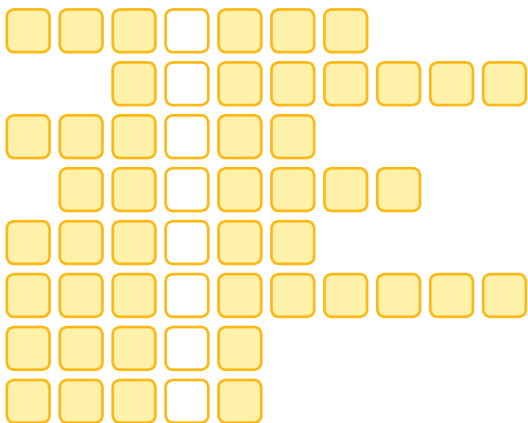


Uveď, jak tyto údaje podle tebe ovlivňují přirozenou měnu obyvatelstva Evropy.

2 Prohlédni si věkovou pyramidu obyvatelstva Evropy (2019) a vlastními slovy ji prezentuj. Okomentuj důsledky tohoto vývoje.



3 V neproduktivních věkových skupinách narůstá počet obyvatel. V křížovce najdeš jedno z řešení, jak lze tento nepříznivý vývoj zvrátit.



- skupina obyvatel, jejichž počet díky demografickému vývoji roste
- opak slova porodnost
- oblast, ze které přicházejí uprchlíci do jižní Evropy
- pojmem označující pohyb obyvatelstva
- trend ve vývoji evropské populace
- stěhování obyvatelstva z venkova do měst
- jeden z důvodů příchodu obyvatel z východní do střední a západní Evropy
- jeden z civilizačních problémů obyvatelstva Evropy

4 Vytvoř definice k následujícím pojmům.

emigrant _____

imigrant _____

cizinec _____

5  Co znamená výraz kosmopolitní? Jak tento pojem souvisí s proměnou obyvatelstva Evropy?



Evropská kultura

- 1 Evropa je kulturně velmi vyspělý světadíl. U významných evropských osobností uveď, v jaké oblasti působily. Ze kterých zemí pocházejí?

William Shakespeare _____

Sigmund Freud _____

Matka Tereza _____

Bedřich Smetana _____

Pablo Picasso _____

Johann Wolfgang Goethe _____

Platon _____


- 2 Určitě znáš větu: *Kolik umíš řečí, tolikrát jsi člověkem.* Zkus to. V kolika jazycích umíš poděkovat? Uveď překlad, jazyk, ve kterém jsi slovo napsal(a), a do které skupiny jazyků patří.

Děkuji.

český jazyk

slovanský jazyk

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

- 3  Existuje jeden jazyk, který vznikl uměle. Záměrem tvůrce bylo vytvořit snadno naučitelný neutrální jazyk vhodný pro použití v mezinárodní komunikaci. Jak se tento jazyk nazývá?

. . . P . . . N . . .

- 4 Doplň chybějící slova ve větách.

Evropa je regionem světa s nej_____ počtem obyvatel bez náboženské víry. V Evropě převažuje _____ náboženství. Na Balkánském poloostrově převažuje _____ . Pravoslavné křesťanství je typické pro _____ Evropu.

- 5 Evropa je světadíl s velkým počtem památek zapsaných do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Jakou podobu mohou tyto památky mít? Pomohou ti obrázky.




_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

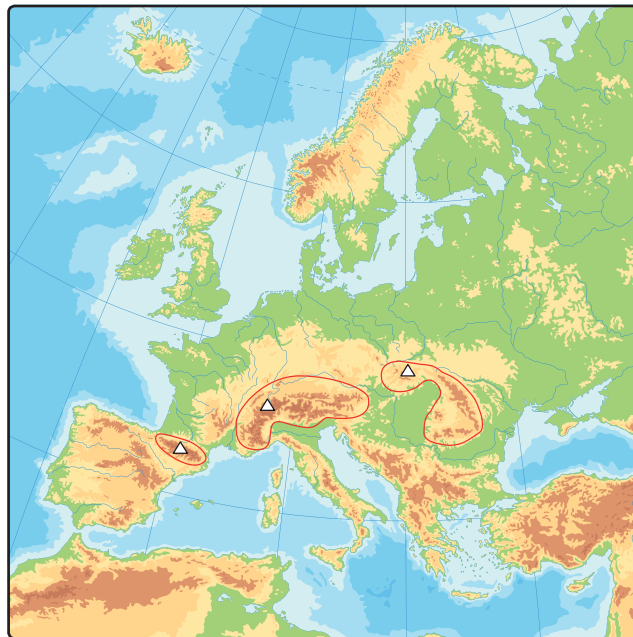


Přírodní podmínky Evropy

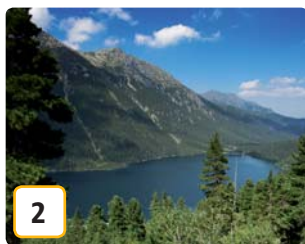
- 1 Pojmenuj v mapě tři nejvyšší horské masivy v Evropě. V tabulce uveď jejich nejvyšší vrchol a jeho nadmořskou výšku. Porovnej nadmořskou výšku těchto vrcholů se Sněžkou.

Vrchol	Nadmořská výška
Sněžka	

- 2  Všechny tři masivy vznikly ve stejné geologické době v rámci velkého horotvorného procesu. Uveď název geologického období, v němž probíhal.



- 3 Vytvoř popisky k obrázkům. Kde v Evropě mohl být obrázek pořízen? Pomocí čísel umísti lokality v mapě v úkolu 1.



- 4 Také v Evropě probíhá aktivní sopečná činnost. Uveď stát, ve kterém se uvedené sopky nacházejí, a pomocí červeného trojúhelníčku je vyznač v mapě v úkolu 1.

Hekla _____

Etna _____

Vesuv _____

Stromboli _____

Přírodní podmínky Evropy

1 Vyznač v hydrologické mapě Evropy významné vodní toky a uveď jejich názvy.

2 Spoj k sobě patřící pojmy.

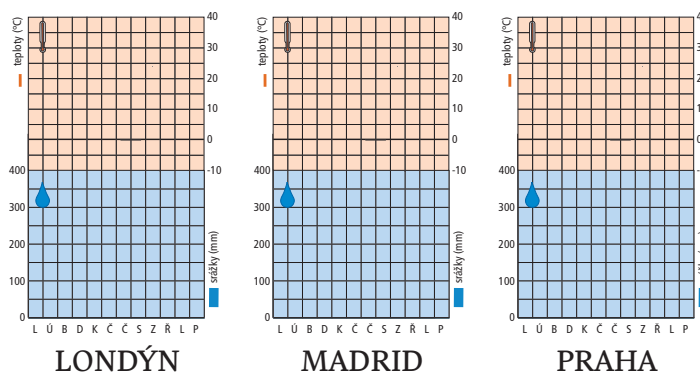
Dunaj	Pyrenejský poloostrov
Volha	nížina na severu Itálie
Rýn	Hamburg
Labe	Černé moře
Ebro	největší vodopády v Evropě
Pád	nejdelší řeka Evropy



4 Pomocí dat v tabulce vytvoř klimadiagramy uvedených měst.

	LONDÝN		MADRID		PRAHA	
	mm	°C	mm	°C	mm	°C
I.	78	3,9	46	6	23	-2,4
II.	53	4,1	46	7,4	23	-0,8
III.	60	5,9	33	10	28	3
IV.	55	8	54	12,2	38	7,7
V.	55	11,3	41	16,1	77	12,7
VI.	58	14,4	27	20,6	73	15,9
VII.	44	16,3	13	24,4	66	17,5
VIII.	55	16,2	9	23,9	70	17
IX.	67	13,8	30	20,5	40	13,3
X.	73	10,9	45	14,8	30	8,3
XI.	76	6,7	64	9,4	32	2,8
XII.	80	4,7	51	6,4	26	-0,6

3 Evropské vodní toky jsou využívány jako dopravní cesty nebo obnovitelný zdroj k výrobě elektrické energie. Pomocí uvedených symbolů vyznač v mapě, jak jsou jednotlivé řeky v úkolu 2 využívány.



5 Charakterizuj roční chod teplot a srážek v jednotlivých městech. Uveď, které faktory mají na tuto skutečnost vliv.

