



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Masarykova základní škola Debř, Mladá Boleslav, příspěvková organizace

Název a číslo materiálu:

VY_32_INOVACE_Informační a komunikační technologie_21_Cvičení -
Zarážky, editace odstavců

Autor: Mgr. Jakub Černý

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1185

Pokyny:

1. změň písmo na Times New Roman Vel. 12
2. uprav okraje dokumentu na velikost nahoře 2 cm, zbytek 1,5 cm ze všech stran
3. nastav řádkování na 1,5, mezery před a za odstavcem vždy 0
4. zobraz si netisknutelné znaky
5. první odstavec (nadpis)zarovnej na střed
6. druhý odstavec odsad' o 1,25 cm
7. třetí odstavec zarovnej vlevo
8. čtvrtý odstavec odsad' o 0,5
9. pátý až 7 odstavec (text s odrážkami) zarovnej do bloku)
10. za sedmým odstavcem udělej mezeru vel. 12 b
11. osmý odstavec odsad' o 0,5
12. pomocí zářezek uprav text s Příklady klimatických charakteristik některých měst dle vzoru
13. za řádkem Kiruna.... udělej mezeru 12 b
14. nadpis 2.4.1.1. Podnebné oblasti odsad' o 1,25 cm
15. další odstavec zarovnej do bloku a rozděl do dvou sloupců o šířce 8,5 cm, za nimi vytvoř mezeru 6 b
16. písmo v posledním odstavci změň na kurzívu a zarovnej ho na střed
17. uprav velikost obrázku na výšku 3 cm
18. písmo popisku obrázku změň na kurzívu vel. 10
19. vhodně zvýrazní nadpisy

2.4. Podnebí a počasí v Evropě

2.4.1. Klima

Nejvíce se na vytváření podnebí v Evropě podílí zeměpisná šířka a reliéf (nadmořská výška), dále vzdálenost od moře.

Další klimatické vlivy:

Atlantický oceán (Golfský proud, islandské tlakové minimum, azorské tlakové maximum) převládající západní proudění vzduchu

reliéf (expozice svahů)

Příklady klimatických charakteristik některých měst

Město	Podneb. pás	Prům. roční tep.	Lednový prům.	Červencový prům.
-------	-------------	------------------	---------------	------------------

	Prům. roční srážky mm
Atény subtropický 17°	9,30° 27,60° 409
Almería subtropický 18°	12,00° 24,7° 200
Paříž mírný 10°	3,1° 19,0° 560
Budapešť mírný 10°	-1,1° 22,2° 640
Moskva mírný 3°	-9,9° 19,00° 535
Kiruna subarktický -2°	-15,2° 13,8° 453

2.4.1.1. Podnebné oblasti

Okrajově leží v Evropě na jihu subtropy (např. Sicílie, Řecko), mají typický středomořský charakter (etésiové podnebí). Jsou tu teplá a slunečná léta bez srážek s průměrnými teplotami přes 25° C, s maximy přes 45 °C. Zimní období je mírné a vlhké. Mrazy jsou tu spíše výjimečné a sníh padá pouze v horách. Srážky jsou tu deficitní s úhrny 600 mm (ve vnitrozemí) až ke 3000 mm (horské přímořské oblasti) vzhledem k jejich rozložení.

Na opačné severní straně Evropy nalezneme subarktický pás (sever Skandinávie a Ruska a Island). Zima je v těchto oblastech velmi dlouhá a studená. Za polárním kruhem se již projevuje kolem zimního slunovratu polární noc. Teploty tu v zimě klesají i pod mínus 50° C, letní teploty v průměru vzácně dosahují 10° C. Srážek tu není mnoho (300-500 mm), přesto se jedná o vlhkou oblast (nízký výpar). Vůbec nejchladnější podnebí v Evropě mají Špicberky a Země Františka Josefa s červencovými teplotami kolem 0° C. Oblast je pod vlivem doznívajícího Golfského proudu.



Špicberky, NOR

zdroj: Taibr P.: Evropa 2005, Gymnázium F.X. Šaldy Liberec (CD)

2.4. Podnebí a počasí v Evropě

2.4.1. Klima

Nejvíce se na vytváření podnebí v Evropě podílí zeměpisná šířka a reliéf (nadmořská výška), dále vzdálenost od moře.

Další klimatické vlivy:

Atlantický oceán (Golfský proud, islandské tlakové minimum, azorské tlakové maximum)

převládající západní proudění vzduchu

reliéf (expozice svahů)

Příklady klimatických charakteristik některých měst

Město	Podnebí, pás	Prům. roční tep.	Lednový prům.	Červencový prům.	Prům. roční srážky mm
Atény	subtropický	17°	9,30°	27,60°	409
Almería	subtropický	18°	12,00°	24,7°	200
Paříž	mírný	10°	3,1°	19,0°	560
Budapešť	mírný	10°	-1,1°	22,2°	640
Moskva	mírný	3°	-9,9°	19,00°	535
Kiruna	subarktický	-2°	-15,2°	13,8°	453

2.4.1.1. Podnebné oblasti

Okrajově leží v Evropě na jihu subtropy (např. Sicílie, Řecko), mají typický středomořský charakter (stěsiové podnebí). Jsou tu teplá a slunečná léta bez srážek s průměrnými teplotami přes 25° C, s maximy přes 45° C. Zimní období

mírné a vlhké. Mrazy jsou tu spíše výjimečné a sníh padá pouze v horách. Srážky jsou deficitní s úhmy 600 mm (ve vnitrozemí) až kg 3000 mm (horské přímořské oblasti) vzhledem k jejich rozložení.

Na opačné severní straně Evropy nalezneme subarktický pás (sever Skandinávie a Ruska a Island). Zima je v těchto oblastech velmi dlouhá a studená. Za polárním kruhem se již projevuje kolem zimního slunovratu polární noc. Teploty tu v zimě klesají i pod minus 50° C, letní teploty v průměru vzácně dosahují 10° C. Srážek tu není mnoho (300-500 mm), přesto se jedná o vlhkou oblast (nízký výpar). Vůbec nejchladnější podnebí v Evropě mají Špicberky a Země Františka Josefa s červencovými teplotami kolem 0° C. Oblast je pod vlivem doznívajícího Golfského proudu.



Špicberky, NOR