SEMINÁRNÍ PRÁCE

Klimatografie povodí řeky XY



Obsah

- 1) Obecná charakteristika
- 2) Teplotní poměry
- 3) Srážkové poměry
- 4) Větrné poměry
- 5) Klimatické oblasti
- 6) Klimagram

Doporučená literatura

- Atlas ČSSR. Ústřední správa geodézie a kartografie, 1966 (nebo shp z ArcCR - studijní materiály v ISu)
- Atlas podnebí ČSR. Ústřední správa geodézie a kartografie, 1958 (nebo images ve studijních materiálech v ISu)
- kolektiv autorů (1961): Podnebí ČSSR Tabulky. HMÚ, Praha, 379 s (studijní materiály v ISu)
- Nosek, M. (1972): Metody v klimatologii. Academia, Praha, 434 s. (studijní materiály v ISu)
- Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti ČSSR. Studia geografica, ČSAV, Brno, 73 s. (prezenčně v knihovně PřF MU)
- Různé internetové zdroje a jiné ...
- Tolasz, R. et al. (2007): Atlas Podnebí Česka. ČHMÚ, UP, Praha, Olomouc, 256 s. (mapovna PřF MU)

1) Obecná charakteristika

a) Vymezení polohy studovaného území, říční síť, reliéf (mapa a stručný popis)¹

b) Charakteristika vybraného povodí – orografické, geomorfologické a hydrologické poměry (slovně)

c) Mapa sítě klimatologických a srážkoměrných stanic vybraného povodí (2 mapy + slovní komentář rozložení)²

3 mapy, slovní komentář každého z bodů

1, Atlas ČSSR nebo shp vodní toky a grid reliéfu z ArcCR ve studijních materiálech

2, mapa stanic v mapovně u Radka Neužila nebo shp srážkoměrných a shp klimatologických stanic ve studijních materiálech

2) Teplotní poměry

 a) Geografické rozložení průměrné roční teploty vzduchu v povodí (1 mapa + popis včetně odůvodnění rozložení)



b) Roční chod teploty vzduchu pro zadané stanice v povodí (1 tabulka, 1 graf, slovní popis)

Tab. 1 Roční chod průměrné teploty vzduchu (°C) na stanicích l a ll za období 1901-1950

	Ι	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
stanice I	-1,7	-0,5	4,1	9,3	14,5	17,3	19,2	18,1	14,2	9,0	3,9	0,0	9,0
stanice II	-4,2	-3,2	0,2	3,7	9,2	12,0	13,7	13,2	10,2	5,0	0,4	-2,9	4,8



teplota vzduchu, vlhkost vzduchu, ...



srážky, počty dnů, sluneční svit, ...

c) Roční chod:

· průměrných měsíčních maxim a minim teploty vzduchu (tab. 6 a 7)

absolutních maxim a minim teploty vzduchu (tab. 4 a 5)

pro zadané stanice (4 tabulky, 4 grafy, slovní popis)

d) Roční chod průměrného počtu dnů:

- tropických (max. T ≥ 30,0 °C)
- · letních (max. T \ge 25,0 °C)
- mrazových (min. T ≤ -0,1 °C)
- ledových (max. T ≤ -0,1 °C)
- arktických (max. T ≤ -10,0 °C)
 pro zadané stanice

(1 tabulka, 5 grafů, popis)

pozn.: u všech grafů stejné měřítko na ose y, zobrazit všechny měsíce (I-XII), i když v nich daná charakteristika nenastává !!! e) Stanovte začátek, konec a trvání průměrných denních teplot vzduchu ≥ 10,0°C (malé vegetační období, tab. 12) a ≤ 0,0°C (mrazové období) pro zadané stanice. Vypočtěte odpovídající teplotní sumy (suma součinů dnů v měsíci a průměrné měsíční teploty vzduchu).

• Výpočet teplotních sum - potřebné údaje:

- začátek a konec charakteristické teploty vzduchu
- měsíční průměrná teplota vzduchu odpovídajících měsíců

<u>Příklad:</u>

začátek - 12.V. konec - 8.IX. trvání - 120 dní

Tab. 2 Měsíční průměrná teplota vzduchu...

	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
stanice I		14,5	17,3	19,2	18,1	14,2	
stanice II		9,3	11,7	13,1	13,9	11,4	

- pro VI, VII, VIII počítáme se všemi dny v měsíci

 pro V a IX jen s dny od data nástupu do data konce období (včetně dne nástupu a konce období)

 $\Sigma T = 20.9,3 + 30.11,7 + 31.13,1 + 31.13,9 + 8.11,4 = 1465,2°C$

- 2 tabulky, výpočty, slovní shrnutí

2) Teplotní poměry - souhrn

1 mapa, 8 tabulek, 10 grafů, slovní komentáře každého z bodů

3) Srážkové poměry

a) Geografické rozložení průměrných úhrnů srážek roku a letního půlroku/vegetační obd. (IV–IX) v povodí (2 mapy, popis)
b) Roční chod srážek pro zadané stanice (1 tabulka, 1 graf, popis). Výpočet percentuálních podílů jednotlivých ročních období na srážkovém úhrnu celého roku (1 tabulka, popis).

Tab. 3 Úhrn srážek za jednotlivá roční období...

Období	Úhrn srážek [mm]	Podíl na ročním úhrnu [%]
Jaro (III - V)		
Léto (VI - VIII)		
Podzim (IX - XI)		
Zima (XII - II)		

Pozn.

- Nadmořská výška stanic

c) Roční chod průměrného počtu srážkových dnů s úhrny \geq 0,1 mm, \geq 1,0 mm a \geq 10,0 mm pro zadané stanice (1 tabulka, 3 grafy, popis)

pozn.: u všech grafů stejné měřítko na ose y !!!

d) Vypočtěte průměrný roční úhrn srážek v povodí použitím následujících metod:

- u všech metod uvádět použité vzorce (+ vysvětlivky, jednotky)
- Prostý aritmetický průměr
- Vážený aritmetický průměr
- Metoda čtverců (obrázek)
- Metoda polygonů (obrázek, tabulka)
- Metoda izohyet (obrázek, tabulka)

Prostý aritmetický průměr

$$\overline{\mathbf{x}} = \frac{\sum \mathbf{x}_i}{n}$$

Vážený aritmetický průměr (váhy - nadmořská výška) $\overline{x}_v = \frac{\sum x_i \cdot m_i}{\sum m_i}$

 pro obě metody je třeba vypsat seznam všech srážkoměrných stanic v povodí [x_i] (včetně čísla stanice), jejich nadmořskou výšku [m_i] a roční úhrn srážek
 (1 tabulka)

Metoda čtverců

 zakreslit všechny srážkoměrné stanice do povodí

 pokrýt území povodí čtvercovou sítí o velikosti pole 1x1 cm (viz obrázek) (nebo fce ArcMAP)

<u>Postup výpočtu:</u>

jestliže je více stanic ve čtverci,
 hodnota odpovídající čtverci se vypočítá
 pomocí aritmetického průměru

pokud ve čtverci není žádná stanice,
 získá se hodnota interpolací sousedních
 čtverců

leží-li stanice na hranici, její úhrn
 srážek se započítá v obou čtvercích

 do výpočtu se zahrnují pouze čtverce alespoň z poloviny zasahující do povodí (odhad)

 průměrné úhrny srážek se vypisují do středu čtverců, interpolace do závorek Metoda čtverců



$$\overline{x} = \frac{\sum x_n}{n}$$

x ... průměrný roční úhrn srážek v povodí [mm] xi ... průměrné úhrny srážek jednotlivých čtverců [mm] n ... počet čtverců

Metoda polygonů

(milimetrový papír, analytická funkce v ArcMap)

vybrat minimálně 8 stanic i mimo území (rovnoměrné rozmístění)
 spojit stanice úsečkami, aby vznikla trojúhelníková síť (tak, aby uvnitř kružnice trojúhelníku

opsané neležel žádný další bod)

pravidlo Delaunayovy triangulace o maximalizování minimálních úhlů v každém trojúhelníku, tak

i v celé triangulaci - spoioní poibližčích stopio



vyhovující

nevyhovující

Metoda polygonů

(milimetrový papír, **analytická funkce v ArcMap**)

vztyčit kolmice ve středech spojnic mezi stanicemi → polygony (min. 8)
ke každému polygonu vztáhnout úhrn srážek příslušné stanice ve středu polygonu

změřit plochu polygonu zasahující do daného území (planimetrováním nebo čtverečkovou metodou)
výpočet pomocí váženého průměru (váhy - plocha polygonů), 1 tabulka

Tab. 4 Údaje pro výpočet průměrného ročního úhrnu srážek metodou polygonů

Stanice	Roční úhrn srážek - r _i	Plocha polygonu - p _i	Součin r _i a p _i
А			
В			
С			

Postup konstrukce sítě polygonů



Metoda izohyet /možnost výpočtu v ArcGISu – popsat postup do textu!

 při výpočtu se vychází z mapy izohyet (mapa geografického rozložení průměrného ročního úhrnu srážek), Atlas podnebí ČSSR

změřit plochu mezi izohyetami (planimetrováním, čtver. metodou nebo ArcGIS) - výpočet váženým průměrem (váha - plochy mezi izohyetami), 1 tabulka

Tab. 5 Údaje pro výpočet průměrného ročního úhrnu srážek metodou izohyet

x _i [mm]	р _і	x _i . p _i
střed intervalů izohyet	plocha mezi izohyetami	součin x _i a p _i

$$\overline{x} = \frac{\sum x_i \cdot p_i}{\sum p_i}$$

x ... průměrný roční úhrn srážek v povodí [mm] xi ... střed intervalu izohyet [mm] pi ... plocha mezi izohyetami [km²]



Porovnání průměrných ročních úhrnů srážek vypočtených jednotlivými metodami (1 tabulka, slovní shrnutí výsledků)

Pozn. metoda izohyet je považována za nejpřesnější, proto se výsledky ostatních metod vyjadřují vzhledem k výsledku této metody

Tab. 6 Tabulka pro porovnání výsledků výpočtu průměrného ročního úhrnu srážek

Metoda	Průměrný roční úhrn srážek [mm]	[%]
prostý aritmetický průměr		
vážený aritmetický průměr		-
metoda čtverců		
metoda polygonů		
metoda izohyet		100,0

U všech vzorců v kapitole 3d: vzorec + dosazení hodnot + vysvětlivky symbolů

 e) Geografické rozložení průměrného počtu dnů se sněhovou pokrývkou v povodí (1 mapa, slovní popis)



6 mapek, 7 tabulek, 4 grafy, slovní komentáře každého z bodů

4) Větrné poměry

 a) Frekvenční rozložení směrů větru v zimě, v létě a v roce pro zadané stanice (3 větrné růžice, 3 tabulky, slovní popis)

Pozn.: nadmořská výška stanic

Tab. 7 Tabulka pro frekvenční rozložení směrů větru (hodnoty jsou uvedené v %)

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm
stanice I	2,5	3,2	14,7	8,9	5,2	3,8	7,1	1,8	30,7
stanice II	2,8	14,8	6,3	5,1	4,3	2,8	4,8	1,3	21,9



Obr. 7 Frekvenční rozložení směrů větru

Pozn.: do obrázku nezpomeňte uvést i calm (bezvětří)

b) Výpočet převládajících směrů větru a jejich frekvence pro zimu, léto a rok pro zadané stanice (obecný postup výpočtu, 1 vzorový výpočet s dosazením, 1 tabulka s výsledky, shrnutí) - podle Nosek (1972) – studijní materiály v ISu

Pozn.: zvolte početní metodu (str. 376)

Tab. 8 Tabulka pro výsledky výpočtu převládajících směrů větru a jejich frekvence

		I. převládající směr	II. převládající směr
Rok	stanice I	směr + frekvence	směr + frekvence
	stanice II		
Léto	stanice I		pokud ho lze určit
	stanice II		
Zima	stanice I		
	stanice II		

3 větrné růžice, 4 tabulky, obecný postup výpočtu, 1 vzorový výpočet s dosazením, komentář každého z bodů

5) Klimatické oblasti

 Srovnání klimatických oblastí ve Vašem studovaném povodí podle:

- klasifikace Atlasu podnebí (1958)
- klasifikace Quitta (1971)

Pozn. **2 mapky** – *pozor stejné měřítko*; **slovní popis** – *rozepsat přístupy jednotlivých autorů, v čem se klasifikace liší, jaké klimatické oblasti jsou zastoupeny v povodí, atd.* **Quitt – v mapovně příručka – popis klim. oblastí**

2 mapky, komentář

6) Klimagram

 Sestrojte klimagram zadané stanice v povodí (1 obrázek, slovní popis – charakteristika klimatu stanice) MO Excel/C PLOT



Tab. 9 Vysvětlení symbolů 🛛 🕧

(pozn. Tabulky podnebí)

Ozn.	Charakteristika	Tab.
а	název stanice	
b	nadmořská výška	
С	počet let pozorování	
d	průměrná roční teplota	1
е	průměrný roční úhrn srážek	52
f	průměrná denní minimální teplota nejchladnějšího měsíce	10
g	absolutní teplotní minimum	5
h	průměrná denní maximální teplota nejteplejšího měsíce	9
i	absolutní teplotní maximum	4
j	průměrná denní teplotní amplituda	11
k	průměrná křivka ročního chodu teploty	1
Ι	průměrná křivka ročního chodu srážek (měřítko na osách v poměru: 10°C odpovídá 20 mm)	52
m	vyprahlé období s absolutním deficitem srážek (vytečkovaná plocha)	
n	humidní část roku (svislá šrafura)	
0	průměrné měsíční úhrny srážek přesahující 100 mm (redukovat srážkové měřítko 1:10) (černá plocha)	
р	křivka ročního úhrnu srážek snížená v poměru 10°C odpovídá 30 mm (přerušovaná linie; vyšrafování vymezuje suché období)	
q	měsíce s průměrnou minimální teplotou < 0°C	10
r	měsíce s absolutní minimální teplotou < 0°C	5
S	průměrné trvání denních teplotních průměrů > 0°C	12

Klimagram – grafické znázornění ročního chodu 2 klimatických prvků na 1 diagramu

Charakteristiky m, n vycházejí z eventuálního křížení křivek k, l; křížení křivek k, p vymezuje suché období Pozn. **0°C odpovídá 0,0 mm, hodnoty vynášet do středu!**

6) Klimagram



1 obrázek, komentář

Shrnutí

- Potřebná data viz Tabulky podnebí (mapovna, skeny IS)
- Mapky Atlas ČSSR, Atlas podnebí ČSR, jiné zdroje (stejné měřítko 1:1 000 000; v případě map v GISu nemusí být 1:1 000 000, ale musí být u všech map stejné měřítko)
- Každá kapitola (bod) bude obsahovat tabulku, resp. obrázek či graf a slovní zhodnocení

Pokyny ke zpracování

- cvičení se vypracovává na listy o formátu A4 a odevzdává se elektronicky do studijních materiálů, ale i ve vytištěné formě (kroužková vazba, nasouvací lišta, termovazba) do mých rukou do 20. 11. 2015
- prvním listem je titulní stránka se jménem studenta a názvem celé práce; dále následuje obsah (první číslovaná strana, započítat i předchozí strany), poslední strana – použitá literatura
- text (česky/slovensky/anglicky), tabulky a grafy zpracovat na počítači (pouze klimagram lze vypracovat na milimetrový papír), dbát na úpravu práce!
- psát ve třetí osobě nebo v pasivu (věcný odborný vědecký text)
- tabulky, grafy, mapky a nákresy řadit do textu (číslovat zvlášť tabulky a zvlášť grafy a mapy), formální stránka (Tab. 1 Roční chod..., Obr. 1 Klimatické oblasti...)
- každá tabulka, graf a obrázek musí mít přesný název (3 základní informace: co (vč. jednotek), kde a kdy); v názvu a textu nepoužívat slova tabulka, obrázek, graf, mapa
- u všech obrázků musí být grafické měřítko a legenda (netýká se nákresů k výpočtům úhrnu srážek)
- čísla v tabulkách a popisy os grafů musí mít stejný počet desetinných míst
- do jednoho grafu vynášet vždy jen jednu charakteristiku pro obě stanice, používat liniové grafy (lomená čára) pro spojité veličiny a sloupcové grafy pro veličiny nespojité
- symboly ve vzorcích výpočtů musí být vysvětleny
- výpočty zaokrouhlovat na 1 desetinné místo
- text práce patkové písmo (Times New Roman, apod.) velikosti 11 nebo 12; tabulky, grafy, mapky – bezpatkové písmo (Arial, apod.) velikosti 10 nebo 11

Zpracování tabulek a grafů

 MS Excel nebo Statistica x milimetrový papír (pouze pro klimagram)

Zpracování map

- ArcGIS x pastelky <u>výhody ArcGIS</u>: rychlost, modernost, pěknější výsledky (+ stejně vás to jednou nemine ^(C))
- Možnost studentské roční licence: <u>http://www.muni.cz/ics/services/files/esri_info_web.pdf</u>
- Možnost trial verze ArcGIS 10.2: <u>http://www.esri.com/software/arcgis/arcgis-for-desktop/free-trial</u>
- <u>z počítače v rámci univerzity</u>: programy příslušenství připojení ke vzdálené ploše
- <u>z počítače "z domu":</u> pomocí VPN (více informací na <u>https://vpn.muni.cz/).</u>

Zpracování map

 GIS (způsob 1) – základní práce se softwarem, výstupem kombinace naskenovaných materiálů a GIS-vrstev
 Pro koho? Pro studenty geografie (FG, HG, KART, GITU), dobrovolně

pro ostatní.

 GIS (způsob 2) – sofistikovanější práce se softwarem, výstup téměř na profesionální úrovni, interpolace bodových hodnot – plošné vyjádření

Pro koho? Pro studenty geografie (FG, HG, KART, GITU), dobrovolně pro ostatní.

Ručně – nutnost práce v mapovně GÚ, překreslování na průsvitný papír z tištěných zdrojů (Atlas ČSSR. Ústřední správa geodézie a kartografie, 1966), (Atlas podnebí ČSR. Ústřední správa geodézie a kartografie, 1958)
 Pro koho? Pro studenty biologických, chemických, geologických oborů, ne pro geografy!!







 načíst potřebné soubory shp (vybrané povodí, naskenované mapa meteorologického prvku - img) – IS – studijní materiály

Untitled - ArcMap - ArcView	₽×
Elle Edit Yiew Insert Selection Tools Window Help	
Georeferencing ▼ Layer: Spatial Analyst ▼ Layer: M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
🗅 🖆 🖬 🚳 🕺 🖻 🛍 X 🗠 🛥 🔸 🔽 🗾 👷 🍇 🖻 👷 🔤 k? 🛛 Editor 🗸 🕨 Task: Create New Feature 🔽 Target: 🔽 🗡 🖓	
🖳 🖳 🗗 📰 🖾 🗉 📮 📭 100% 🔽 🗏 🖷 📾 🛛 🔍 🔍 💥 👯 🥙 🌒 🛑 🏓 🖓 🕲 🖛 🔿 🖓 🕲 👘 🕹 🖇 🕹 🦸 🛔 🔮 🌮 👌 🚔 🕹 🖉	£ Ł
Add Dada Lowins Lowi	
add new data to the map's active data frame 3354610,34 5574705,862 Unknown Units	
Image: Start Image: Start <td< th=""><th>:0:07 ieděle</th></td<>	:0:07 ieděle



pro svou skupinu povodí si každý vytvoří nový shp hranice zadaného povodí (toolbox "dissolve" – spojit povodí podle nově definovaného sloupce v atributové tabulce. kam zadáte pro každé subpovodí stejnou hodnotu, např. číslo 1)



Práce v GIS – způsob 1 - 8 × Untitled - ArcMap - ArcView File Edit View Insert Selection Tools Window Help Georeferencing - Layer: PrumSrazkyRok1.img 💌 💽 💌 🥕 🥅 Spatial Analyst 👻 Laver 🗅 😂 🖬 🚑 🐰 🖻 🍓 X 🗠 🗠 🔶 🗍 🔣 🔏 🕥 🗖 😽 🛛 Editor 🗸 🕨 🖉 🗸 Task: Create New Feature - 源今→上五岳 🧟 🕼 🗗 🖾 🖬 🚰 🖬 🚾 🐨 🔽 📕 🔲 📾 📾 🖸 🖸 💥 🎝 🌰 🛑 🔎 🖾 🕨 🚳 🐥 🚣 🐔 3D Analyst 👻 Laye 🗆 🥩 Layers Type in the word(s) to search for: ⊡ □ srazkomerky final dissolve - 0 > Dissolve 🗉 🗹 berounka Search 🗉 🗹 PrumSrazkyRok1.ir Input Features Tool Toolbo RGB 💽 🚅 berounka Dissolve Data Manager Red: Band 1 Dissolve Route Events Linear Referen Green: Band 2 Output Feature Class Blue: Band 3 D:\petr\dokumentičky\doba MUNI\podzim 2010\vrstvy_gis\shp_jednotlive_povodi_pro_cviv Dissolve Field(s) (optional FID AREA PERIMETER POVODI POVODI ID **D**IND POVODI Select All Unselect All Statistics Field(s) (optional

Field

00214

• 10 • B I U <u>A</u> • ^(h) • • •

Locate

🐻 Microsoft PowerPoint - [z... 🕲 ČESKO - USA - Finále mis..

Q Untitled - ArcMap - ArcView P Dissolve

Favorites Index Search Results

Display Source Selection

hange to a different fool

🛃 Start

Drawing 👻 📐 🕢 🐙 🗌 👻 🗛 👻 🚺 Arial

🏉 💾 🗞 😊 🕞 🐉 💽

🖱 🖆 📴 🥹

-

+ ×

+

T

Show Help >>

Odkazy

Plocha

3444512.65 5513571.282 Unknown Units

Dokumenty

🚽 Tento počítač

» 🗞 🔊 🕗 20:14

neděle

30

Statistic Type

Cancel

Environments...

OK

spuštění nástroje dissolve z nabídky toolboxu – zadat vstupní vrtsvu a zvolit sloupec, dle kterého se provede spojení do jedné "homogenní" vrstvy povodí bez hranic subpovodí

> hraniční povodí ČR – nutno oříznout jen plochu povodí na území ČR (toolbox "clip"), toolbox "clip" použít i pro ořezání např. vrstvy toků nebo vrstvy stanic na své povodí



soubory ".img" a grid reliéfu ořezávat na své povodí pomocí toolboxu "**extract by mask**" (rastry se ořezávají jinak než vektorové shapefily – shp) – je nutné mít v Tools – Extensions zaškrtnutou **extenzi Spatial Analyst**





Práce v GIS – způsob 1 _ 8 × Untitled - ArcMap - ArcView nastavení File Edit View Insert Selection Tools Window Help měřítka pro Genreferencing 👻 Layer: PrumSrazkyRok1.img 💌 🕥 💌 🦯 🖽 🛛 Spatial Analyst 💌 **⊒** ∠ ⊘ **≡** generování 💌 🛃 🚳 🗖 👯 🛛 Editor 👻 🕨 🖋 🔻 Task: Create New Feature 🗅 😅 🔚 🎒 🐰 🖻 📸 🗙 🗠 🗠 🔶 🚺 1887 046 Target; 1:1 000 ដ 🖸 🖑 🍘 🗭 🔿 🖓 🖸 🚺 🚺 🖍 😯 🏤 🐔 🖇 😖 apanalyst 👻 Layen. :10 000 24 000 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 20 měřítka :100 000 🗉 🥩 Layers 1:250 000 □ □ srazkomerky final :500 000 legenda: pokud 700 00 🗉 🗹 berounka dissolve 8 :1 000 000 nejde vytvořit 3 000 000 🗉 🗖 berounka 1.10.000.000 legenda v <Customize This List...> 🗉 🗹 extr sra layoutu (images, ne shapefiles) – RGE Red: Band 1 Green: Band 2 Blue: Band 3 🗉 🗌 PrumSrazkyRok1.ir vložit příslušnou část legendy z jpg jako obrázek (co je v mapě, musí být v legendě a naopak – nevkládat celou *stupnici!!!*) nebo vytvořit legendu v layoutu pomocí panelu kreslení – pozor na barvy! Display Source Selection 30244 🔲 🖌 🖌 🖾 🚺 Arial <u>•</u> 10 • B I U <u>A</u> • <u>A</u> • • • Drawing splay and set the map scale -8,74 31,09 Centimeters 🥭 Start 🛛 🏉 💾 🔌 🐑 💽 🕉 🧿 💽 Microsoft PowerPoint - [z... 🥮 ČESKO - USA - Finále mis... - 14 IN PL 48 -😪 🗾 🕘 🛛 20:22 🗋 Dokumenty

🙈 🖆 🔂 🥶

Q Untitled - ArcMap - Ar... 🗀 projekt

Odkazy

Plocha

🛃 Tento počítač

30

neděle

- u mapy reliéfu je nutné změnit škálu z černobílé na škálu odpovídající barvám ve fyzickogeografických mapách
- pro některé mapy je ve studijních materiálech nahraná i legenda (barevné členění legendy)
 soubory xxx.lyr nutno nahrát vrstvu i soubor lyr, který k ní náleží (stejným způsobem jako vrstvu)





Práce v GIS – způsob 2 _ 8 × 🗙 pokus - ArcMap - Arc¥iev ? × Select By Location provést výběr Lets you select features from one or more layers based on where they are :::: Spatial Analyst 👻 Layer: located in relation to the features in another layer. **⊡** | ≍ ₀ | **□** srážkoměrných 🔣 🔊 🧿 🗖 🕺 Editor 🗸 🕨 🖌 🧭 🗸 Task: Create New Feature I want to: • Target; select features from ≫ ↔ ≟ ≜ ≜ ⊧stanic, které se <u>3</u>D Analyst 👻 Layer: i 🔍 💥 🖸 🖑 🥥 🖛 🔿 🖓 🖸 📐 🚯 🐥 🚣 🗲 the following layer(s): berounka srazkom nachází uvnitř ✓ srazkomerky_final berounka_dissolve 🗌 berounka povodí hranice cr only show selectable layers in this list intersect the features in this layer: 🔗 berounka dissolve, -(0 features selected) Apply a buffer to the features in berounka_dissolve of: 0.000000 -Apply Help OK Close







oba dva předchozí výběry zakončit exportem daného výběru do nového shapefile a následně tyto dvě vrstvy spojit do jedné pomocí nástroje merge nezapomenout vše průběžně ukládat do zvoleného





v atributové tabulce srážkoměrných stanic přidat nový sloupec (needitační □režim!) ve formátu např. count (precision 5, scale 2) – v editačním režimu do něj vepsat srážkové úhrny pro každou stanici podle ID (v naskenovaných tabulkách nejdříve zjistit, o jakou se jedná stanici, a pak v další tabulce nalézt příslušný údaj o ročním průměrném úhrnu)



pro začátek interpolace je nutné mít v tools aktivní extenzi Spatial Analyst, poté využijeme nástroj kriging





























GIS – metoda polygonů, izohyet

- 1, výběr stanic uvnitř i vně povodí pro konstrukci polygonů (rovnoměrnost!!)
- 2, analytická funkce Thiessenovy polygony v ArcMapu
- 3, uložení plochy polygonů atributová tabulka nově vytvořených polygonů, přidání atributu – příkaz Calculate Geometry
- 1, síť srážkoměrných stanic interpolace (viz interpolace srážek) IDW, kriging, spline (Spatial Analyst/ Interpolation)
- 2, plochy mezi izohyetami sloučení vrstvy hranice povodí a vrstvy izohyet převod na polygony (Feature to Polygon)

3, Calculate Geometry