

TERÉNNÍ ČÁST

Celkem 30 bodů

S výjimkou práce v terénu v úkolu 2 pracujte samostatně.

1 12 bodů

MAPOVÁNÍ ZMĚN MĚSTSKÉ KRAJINY

(autor: J. Kabrda, autor map: J. D. Bláha)

Pomůcky:

Dodané organizátorem: list papíru: 2x výřez současné (2013) katastrální mapy s vyznačením mapovaného území; 1 list papíru: 1x výřez mapy Stabilního katastru (1840), 1x výtah z legendy Stabilního katastru

Vlastní: pevná podložka na psaní o velikosti A4; propisovací tužka; tužka; minimálně 6 různých barev pastelek; guma; ořezávátko; pravítko

Text malým písmem bude přednesen v terénu - při zpracování není nutno jej znovu číst:

Území, kterým se zabýváme, prošlo za dvě uplynulá století bouřlivým vývojem. Původně převážně zemědělská krajina, nacházející se ještě v polovině 19. století na samém okraji města, byla hustě zastavěna, a dnes tvoří součást širšího historického jádra Prahy.

Tvým úkolem je zmapovat změny v rozsahu zastavěných ploch mezi léty 1840 a 2013 v části katastru Vyšehrad. Toto území je v mapě vyznačeno červeným ohraničením. Za "zastavěné plochy" považujeme veškeré budovy (tj. stavby, domy).

V úkolu postupuj následovně:

A. Mapování

V terénu do horní současné katastrální mapy vyznač veškeré zastavěné plochy nacházející se v červeně ohraničeném území. Tj. parcely, které jsou zastavěny budovami, vybarvi libovolnou barvou. Takto vzniklá mapa nebude hodnocena, bude sloužit pouze jako podklad pro tvou další práci. Proto není nutné, aby byla graficky dokonalá – je ale důležité, aby ses v ní vyznal!

Pro usnadnění:

- parcely v mapě neděl na menší každé parcele přiřaď převažující využití; tj. pokud je parcela částečně zastavěna a částečně využita jinak (dvůr, zahrada, cesta), považuj parcelu za zastavěnou, pokud stavby pokrývají odhadem více než polovinu její plochy
- do dvorů v severní části mapovaného území nahlížet nebudeme v severní části mapuj pouze plochy
 na které vidíš z ulice a předpokládej, že jednotlivé stavby vyplňují přesně parcely v katastrální mapě
- naopak využij toho, že **do dvorů v jižní části mapovaného území můžeš nahlédnout z hradeb Vyšehradu**
- **ignoruj velmi malé parcely** (s alespoň jedním rozměrem v mapě menším než 2 mm)

B. Zpracování (v učebně)

V učebně vyhotov mapu, znázorňující změny zastavěných ploch ve sledovaném území mezi léty 1840 a 2013. Tj. srovnej mapu Stabilního katastru (1840) se svou v terénu vytvořenou aktuální mapou (2013) a zjisti, jak se změnil rozsah zastavěných ploch (viz Postup zpracování níže).

Pozor! Pro zjednodušení opět <u>pracuj pouze s parcelami ze současné katastrální mapy – nijak je neděl do menších!</u> Tj. tam, kde do jedné aktuální parcely (2013) spadá více různých parcel nebo druhů využití z mapy Stabilního katastru (1840), **ber v úvahu pouze převažující využití.**

Postup zpracování:

Změny zakresli do dolní současné katastrální mapy. Jednotlivé parcely v zájmovém území roztřiď do čtyř kategorií:

- A) stabilně nezastavěné plochy (parcely nezastavěné 1840 i 2013)
- B) stabilní zástavba (parcely zastavěné 1840 i 2013)
- C) úbytek zástavby (parcely zastavěné 1840 ale nezastavěné 2013)
- D) nová zástavba (parcely nezastavěné 1840 ale zastavěné 2013)

Každou kategorii vyznač v mapě jinou barvou (kategorii A) nech bílou).

Nezapomeň k mapě připojit <u>legendu</u> – tj. uveď, která barva značí kterou kategorii.

Výsledkem tvé práce, který bude hodnocen, bude dolní současná katastrální mapa znázorňující kategorie parcel v zájmovém území podle změn zástavby, a připojená legenda.

Hodnocení:

Dle 3 listů (viz samostatné soubory) – 1) zákres aktuálního stavu a mapa <u>sporných</u> a <u>důležitých</u> pozemků, 2) vzorové autorské řešení a legenda, 3) mapa a legenda Stabilního katastru

Body (0 – 12 b.) načítat podle následujícího klíče:

Max. 8 b. za obsahovou správnost zákresu:

- 2 b. za rámcovou správnost (stabilní zástavba na Z, nová zástavba na V a SV)
- max. 3 b. za detailní správnost: 3 b. za nanejvýš 3 chyby NEBO 2 b. za nanejvýš 6 chyb
 NEBO 1 b. za nanejvýš 9 chyb
- max. 3 b. za správný zákres 6 <u>důležitých</u> pozemků (0,5 b. za každý správně zaznačený <u>důležitý</u> pozemek vyznačeny v autorském řešení písmenem "D")

Max. 2 b. za legendu:

- 1 b. za to že je legenda připojena
- 1 b. za její správnost (kategorie a jejich barevnost v legendě odpovídají mapě)

Max. 2 b. za pečlivost zpracování a estetickou úroveň:

- 1 b. za pečlivost zpracování a vybarvení mapy
- 1 b. za pečlivost zpracování legendy

Pozor!

- 1. Při kontrole je třeba přihlédnout k tomu, že pozemky z roku 1840 se přesně nepřekrývají s pozemky v roce 2013. Tj. v některých případech je nutno tolerovat, pokud je daná budova zakreslena na vedlejším pozemku, nebo pokud je pozemku přiřazeno nepřevažující využití. Tyto případy jsou vyznačeny v autorském řešení jako <u>sporné pozemky</u> (písmeno "S"). Pokud je <u>sporný</u> pozemek zakreslen jinak než ve vzorové mapě, je nutno konzultovat s mapami aktuálního stavu a Stabilního katastru zda nebyl omylem zakreslen jako sousední nebo zda mu omylem nebylo přiřazeno nepřevažující využití pokud ano, nejedná se o chybu!
- 2. Pozemky v severní části území označené v autorském řešení šrafurou nehodnotit neboť jsou nemapovatelné (tj. zcela ignorovat co je na nich zakresleno)!
- 3. Ignorovat velmi malé parcely (s jedním rozměrem menším než 2 mm).

2 6 bodů

URČENÍ NEZNÁMÉHO MĚŘÍTKA KATASTRÁLNÍ MAPY

(autor: J. Hátle, autor map: J. D. Bláha)

Pomůcky:

Dodané organizátorem: 1 list papíru A3: výřez současné katastrální mapy (2013); pásmo

Vlastní: propisovací tužka; kalkulačka; pravítko

V terénu pracujte ve skupinách po 5 soutěžících; v učebně samostatně.

Určete neznámé měřítko katastrální mapy. **Přímým měřením v terénu (pásmem) změřte alespoň tři vzdálenosti zanesené v katastrální mapě na listě papíru A3.** Ze změřených vzdáleností vypočítejte neznámé měřítko, které je zaokrouhleno na násobky dvacetiny (např. 1 : 25 300, 1 : 25 320, 1 : 25 340 apod.).

Nápověda: abyste údaj získali co nejpřesnější, je třeba dílčí měřítka z jednotlivých měření zprůměrovat. Nezapomeňte, že ne všechny hranice pozemků či obrysy staveb znázorněné v mapě se vyskytují i v terénu.

Hledané měřítko je:

1:640

Hodnocení:

1:640 6 bodů

tolerance 1:620 a 1:660 3 body

1:600 a 1:680 2 body

3 8 bodů

VODNÍ TOK VLTAVA

(autor: M. Šobr)

Pro vypracování následujících úkolů použij vyhlídku z vyhlídkových míst na Vyšehradě směrem od severního směru přes západní po jižní.

Pomůcky:

Dodané organizátorem: 1 list papíru A4;

Vlastní: pevná podložka na psaní o velikosti A4; tužka; pastelky; guma; ořezávátko; pravítko

A. Doplň pojmy do textu:

Pro měření délek vodních toků se využívá (stejně jako např. při orientaci na dálnici)

tzv. *kilometráž toku – možno uznat i bez slova "tok"*. Délky řek se měří po linii, která vede *středem* toku. Říční kilometry (na větších a splavných vodních tocích pravidelně označované čísly na břehu toku) se číslují od *ústí* vodního toku k jeho *prameni (0, 5 bodu pouze za správné uvedení pořadí "ústí" a "pramen")*. Nacházíme se nad Vltavou na říčním kilometru *56*.

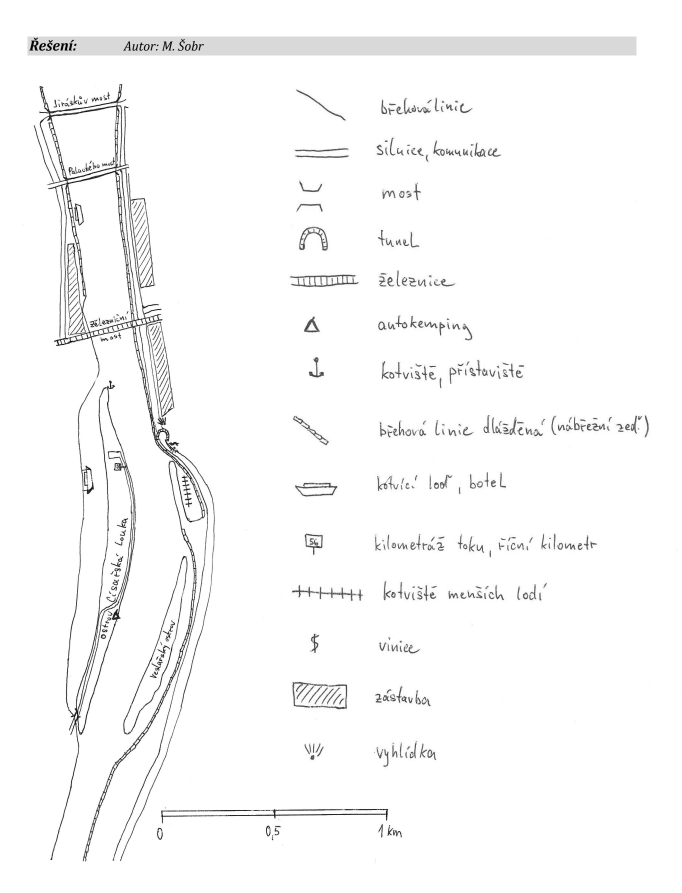
2 body: každý správně doplněný pojem 0,5 bodu

B. Na prázdný papír o velikosti A4 vytvoř plánek viditelné části koryta Vltavy a jeho nejbližšího okolí z vyhlídkových míst na Vyšehradu. Pokus se zachytit tok v délce cca 4 kilometrů (2 km po proudu a 2 km proti proudu řeky) a jeho okolí do cca 50 metrů od břehu. Do plánku zakresli všechny významné tvary geomorfologické i antropogenní (člověkem vytvořené).

Plánek nakresli v měřítku, vzdálenosti se pokus odhadnout. Pomůcka: vzdálenost z vyhlídky k rozhledně Petřín (azimut 330°) je 2,7 kilometru, vzdálenost k železničnímu mostu je 450 metrů. K plánku vytvoř přehlednou a logickou legendu, přičemž použij maximálně 15 kategorií. Jednotlivé budovy na březích nezakresluj, vyznač je souhrnně jako zástavbu.

Hodnocení:

- 1 bod zákres průběhu koryta s ostrovy a poloostrovem
- 1 bod zakreslení správného měřítka a vytvoření legendy
- 1 bod zakreslení mostů a komunikací
- 1 bod vyznačení lesních ploch a zastavěných území
- 1 bod zakreslení pěti dalších kategorií do legendy a do mapy
- 1 bod zakreslení více než pěti kategorií do legendy a do mapy



4 body

URČENÍ ZEMĚPISNÉ POLOHY

(autor: M. Šobr)

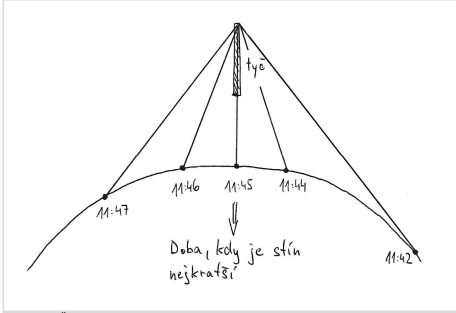
Představ si, že se nacházíš na neznámém místě a potřebuješ určit svoji zeměpisnou polohu, tj. zeměpisnou šířku a délku. Popiš jeden způsob pro určení zeměpisné délky a jeden způsob pro určení zeměpisné šířky, které bys mohl(a) použít. Postup určení doplň vhodným náčrtkem, aby bylo zřejmé, jak bys postupoval(a). Představ si, že máš k dispozici délkové měřidlo, kalkulačku, hodinky a úhloměr.

Řešení:

Určení zeměpisné délky (2 body)

Zeměpisnou délku určíme z rozdílu místního a pásmového času. Naše hodinky jsou nařízené na středoevropský letní čas, což je místní střední sluneční čas patnáctého poledníku. Vyčkáme na horní kulminaci Slunce (jak se určí horní kulminace Slunce viz obr. 1) a odečteme čas na hodinkách (0,5 b), odečteme hodinu letního času (0,5 b) a odečteme od doby, kdy dnes nastává pravé poledne. Vzhledem k potřebným znalostem o využití tzv. časové rovnice, které nejsou na základních a středních školách probírány, lze uznat i řešení bez této opravy, byť výsledek je takto přesný pouze 4 dny v roce. Časový rozdíl potom přepočteme na stupně, minuty a vteřiny úhlové (0,5 b). Toto číslo následně odečteme (pakliže na hodinkách bylo v době našeho místního poledne bylo více než 12 hodin) nebo přičteme (pakliže na hodinkách bylo v době našeho místního poledne bylo méně než 12 hodin) od hodnoty 15 ° v. z. d. (0,5 b).

Obr. 1: určení horní kulminace Slunce



Autor: M. Šobr

Určení zeměpisné šířky (2 body)

Zeměpisnou šířku v našich podmínkách můžeme určit třemi základními způsoby:

- a) Vyčkáme, až se objeví Polárka, a změříme její výšku nad obzorem, tento úhel lze s určitou nepřesností (chyba 46´) považovat za zeměpisnou šířku
- b) Podle polední výšky Slunce (doba, kdy je Slunce v horní kulminaci), ovšem musíme znát sluneční deklinaci pro daný den. Tj. pro 15. 5. je deklinace Slunce 18,8°, ve chvíli horní kulminace Slunce změříme výšku Slunce nad obzorem a šířka je rovna 90°+ deklinace výška Slunce.

Horní kulminaci Slunce určíme např. zaražením tyče do země a sledováním změny délky stínu, můžeme tak určit i výšku Slunce ze vzdálenosti stínu od paty tyče (viz obr. 2).

c) Podle jiné hvězdy v horní kulminaci, přičemž měříme její výšku nad obzorem a musíme znát hodnotu deklinace hvězdy.

Bodování: 2 body za přesné popsání metody určení z.š.

Obr. 2: určení horní kulminace Slunce

