



## TERÉNNÍ ČÁST

Celkem 30 bodů

**Právě se nacházíte v Pikovicích u řeky Sázavy. Během terénního cvičení budete plnit úkoly, které jsou zadány níže. Úkoly nebudete plnit postupně tak, jak jdou za sebou v zadání, ale tak, jak budete procházet územím. Některé úkoly jsou vázány na konkrétní stanoviště, ke splnění jiných musíte projít část území a další budete plnit průběžně během celého terénního cvičení. Proto mějte neustále oči otevřené!**

**Vždy však dbejte pokynů organizátora a nepřidávejte se k jiné skupině, než do které jste byli na začátku přiřazeni. Pamatujte, že přestože úlohy budete řešit skupina jako celek, nezapomeňte vše pečlivě vyplnit ve svém vlastním pracovním listu. Komise nebude vyhodnocovat jeden pracovní list za celou skupinu, ale každý list zvlášť.**

1

6 bodů

**Úkol č. 1:** Vodáctví na Sázavě

**Autor:** Jakub Jelen

**Potřebné vybavení:** psací potřeby, pastelky (minimálně 3 různé barvy), tvrdá podložka A4, vodácký průvodce Sázavy (dodá pořadatel)

*K řešení následujících úkolů vztahujících se k řece Sázavě a jejímu vodáckému využití budete potřebovat informace, které se nacházejí na tabulích naučné stezky. První z tabulí najdete nedaleko mostu, druhou přibližně 500 metrů proti proudu vodního toku.*

*Mezi tabulemi přecházejte všichni společně, respektujte pokyny vašich průvodců. Při plnění úkolů dbejte zvýšené opatrnosti.*

a. Na základě informací z naučných tabulí doplňte do textu vhodné pojmy.

3 body

Řeka Sázava patří v Česku mezi nejčastěji splouvané vodní toky. Vodní sport má u nás dlouhou

tradici, první loď se na české řeky dostala již v roce ..... Nejčastěji vyhledávaným

úsekem na řece Sázavě je trasa mezi Týncem nad Sázavou a Pikovicemi, procházející kolem vrchu

....., na jehož konci se nyní nacházíte. V tomto úseku řeka vytvořila díky

zahľubování terénní tvar ..... a výrazně tak formuje vzhled okolní krajiny.

Na trase najeznete celkem 8 jezů, které mohou být pro vodáky nebezpečné tím, že se pod nimi

může tvořit ....., který zadržuje plovoucí předměty. Řeka je zde přirovnávána

k „dálnici“. Díky její existenci totiž může docházet k ..... rostlinných nebo

živočišných druhů. Dolní úsek toku Sázavy je také součástí soustavy evropsky významných lokalit

b. Na jedné z tabulí je chyba. Doplňte do tabulky údaje týkající se charakteru břehů řeky a chybu odhalte.

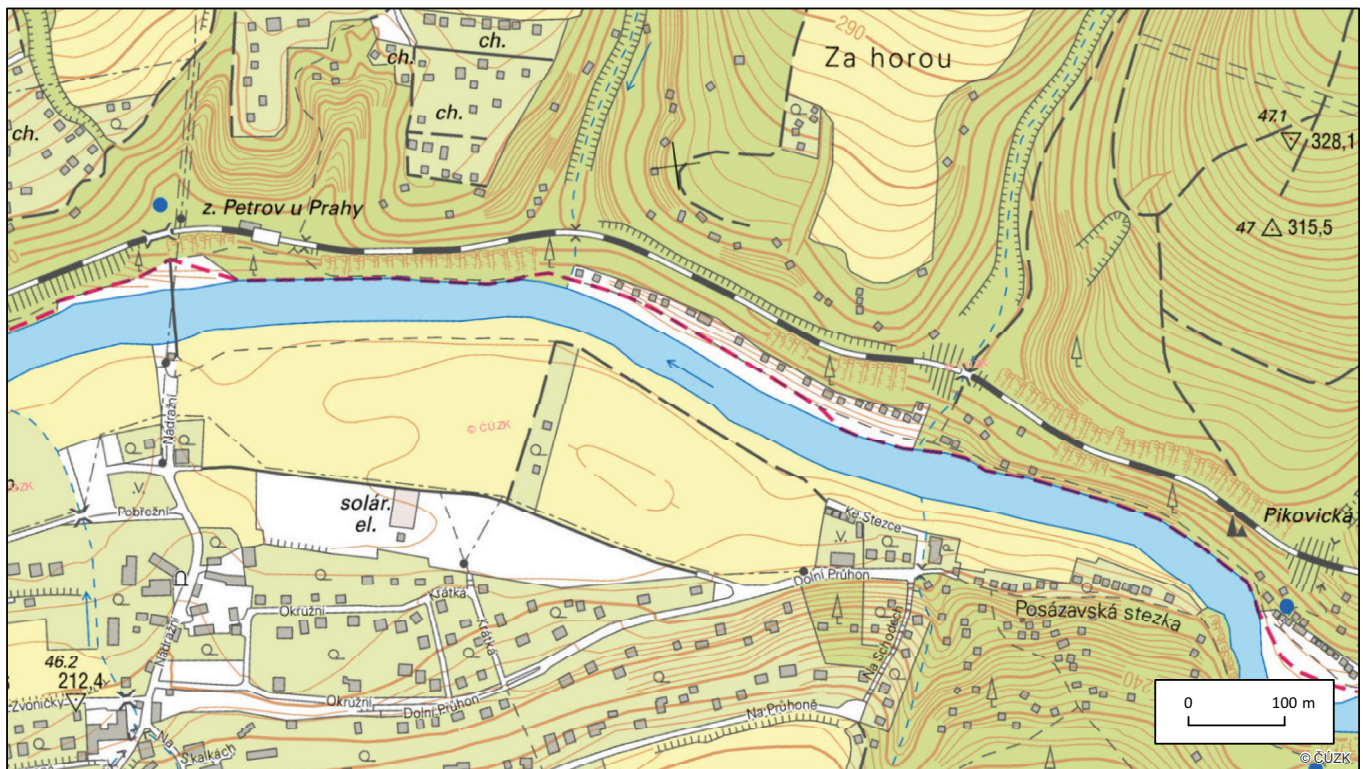
1 bod

Břeh řeky Sázavy	Orientace na světovou stranu	Klima (chladnější / teplejší)	Příklady výskytu rostlin
levý			
pravý			

Nyní napište, jaká chyba a na které tabuli je uvedená. Opravte toto tvrzení (napište jej správně):

- c. Jak jste se dozvěděli, na řece Sázavě se nachází množství peřejí. Při cestě podél řeky k následující ceduli (nikoliv dále, než za druhou ceduli) sledujte řeku a do přiložené mapy zakreslete peřejnatý úsek. Mapový znak pro peřejnatý úsek vyčtete z vodáckého průvodce, který vám zapůjčí organizátoři. Při zakreslování informací do mapy nezapomeňte zakreslované informace uvést také v legendě.

1 bod



místo pro legendu:

- d. Při cestě také sledujte pravý břeh řeky Sázavy a do téže přiložené mapy zakreslete suťové pole, které je zmiňované na jedné z tabulí. Při zakreslování informací do mapy je opět nezapomeňte uvést v legendě.

1 bod

2

6 bodů

**Úkol č. 2:** Turistický pochod

**Autoři:** Petr Trahorsch, Jan Bartoš

**Potřebné vybavení:** psací potřeby, kalkulačka, tvrdá podložka A4

*V Pikovicích bude startovat tradiční turistický pochod Pikovice – Kamenný Přívoz a zpět. Turistický pochod se bude konat v sobotu 10. 6. 2017.*

- a. Navrhněte trasu pochodu, který musí jít po tzv. Posázavské stezce, vedoucí z Pikovic do Kamenného Přívozu a zpět. Trasa musí vést po turistických nebo naučných cestách, nesmí procházet tam a zpět toutéž cestou. Trasa do Kamenného Přívozu musí být kratší než cesta zpět.

2,5 bodu

**Pomocí názvů sídel a uvedením barvy turistických cest popište nejkratší možné vedení trasy, kterou účastníci pochodu absolvují:**

- b. Určete místo na trase pochodu s nejnižší nadmořskou výškou a uveďte jeho nadmořskou výšku.

1 bod

- c. Z nabídky zakroužkujte část trasy pochodu, kde účastníci překonávají nejvyšší převýšení.

0,5 bodu

- Žampach – cesta poblíž rozhledny Pepř
- Petrov – Pikovice
- Jílové u Prahy – Radlík
- Kamenný Přívoz – Žampach
- Pikovice – Závist

- d. Podívejte se na jízdní řády autobusů a vlaků. Určete nevhodnější čas slavnostního zahájení pochodu, jestliže víte, že pochod musí startovat dopoledne, nejlépe mezi 8. a 10. hodinou. Slavnostní zahájení bude lokalizováno u rozcestníku umístěného u mostu přes řeku Sázavu. Je vhodné, aby přijíždějící turisté na zahájení dluho nečekali a aby všichni turisté, kteří využijí hromadnou dopravu, slavnostní zahájení stihli. **Svou odpověď zdůvodněte.**

2 body

**Čas zahájení:**

**Zdůvodnění:**

3

6 bodů

**Úkol č. 3: Most přes řeku Sázavu**

**Autoři:** Miroslav Šobr, Martin Dolejš

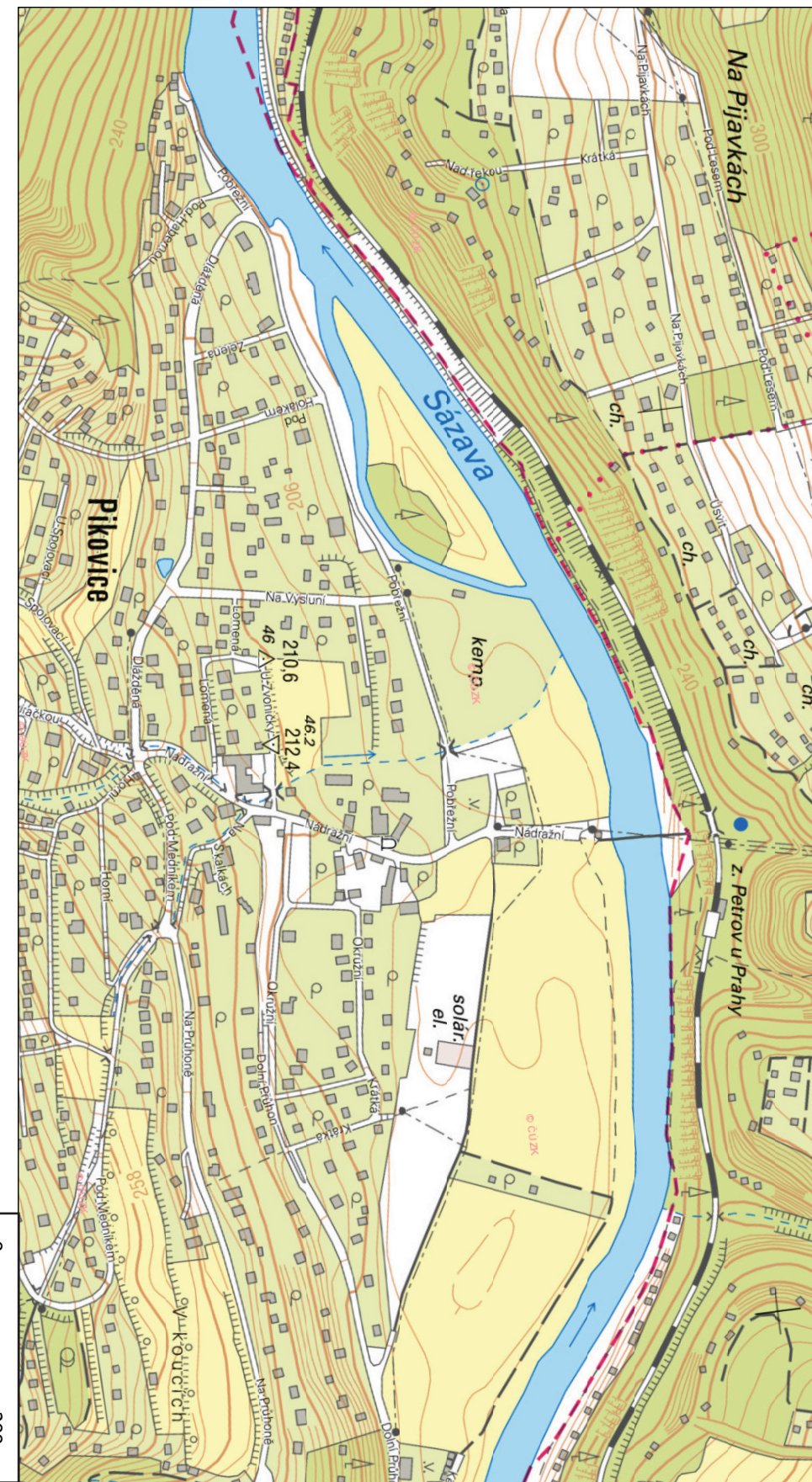
**Potřebné vybavení:** psací potřeby, obyčejná tužka, tvrdá podložka A4, kalkulačka, pravítko, teodolit (dodá pořadatel)

*Představte si, že v místech, kde se nyní nacházíte, je projektována stavba přehrady. Na západním konci ulice Pobřežní bude postavena hráz tak, že hladina vzniklé přehradní nádrže bude mít nadmořskou výšku 210 m n. m.*

- a. Do přiložené mapy zakreslete hráz a dále břehovou linii přehrady, tj. kam bude dosahovat hladina přehrady na levém břehu řeky Sázavy. Při zakreslování informací do mapy nezapomeňte zakreslované informace uvést také v legendě.

2 body

místo pro legendu:



- b. Zjistěte, o kolik se bude muset zvýšit a prodloužit stávající most přes řeku Sázavu. Počítejte s tím, že most bude muset být ještě o 2 metry nad hladinou přehrady.
- 4 body
1. Určete z mapy, jak dlouhý bude muset být most po výstavbě vodní nádrže. Počítejte s tím, že budou využity stávající pilíře mostu. Zapište postup řešení i výsledek.
2. Pomocí teodolitu určete, jaká je nadmořská výška současného mostu. Výsledkem měření, který uvidíte na displeji teodolitu je hodnota převýšení, tj. rozdíl mezi nadmořskou výškou mostu a nadmořskou výškou stanoviště teodolitu. Teodolit stojí v nadmořské výšce 202 m. Zapište postup řešení i výsledek.

4

6 bodů

**Úkol č. 4:** Fotografie z terénu

**Autoři:** Silvie R. Kučerová, Miroslav Šobr

*Foto: S. R. Kučerová*

**Potřebné vybavení:** psací potřeby, obyčejná tužka a pastelka, tvrdá podložka A4

*Během pohybu v terénu a plnění dalších úkolů také nezapomeňte sledovat své okolí a nelézt v něm následující místa.*

- a. Zakreslete a popište příslušnými písmeny do mapy na straně 6 místa, ze kterých byly pořízeny tyto fotografie. Stanoviště fotografa vždy vyznačte (tužkou nebo pastelkou) kruhovým bodovým znakem. Z něj vycházející šipkou znázorněte směr pořízení fotografie, je-li to nezbytné.

2 body

A



B



C



D



- b. Napište, ve kterém kalendářním měsíci v posledním půlroce mohla být pořízena fotografie B. Vaše tvrzení stručně zdůvodněte

1 bod

c. V území se nachází hned několik zařízení, jimiž lze měřit hodnoty různých jevů.

3 body

1. lokalizujte slovním popisem, kde se nachází každé následující zařízení
2. napište, jak se nazývá
3. napište, co lze s jeho pomocí měřit.



5

6 bodů

**Úkol č. 5:** Zástavba

**Autoři:** Jakub Jelen, Silvie R. Kučerová

**Potřebné vybavení:** psací potřeby, pastelky (alespoň 3 barvy), tvrdá podložka A4

*Tento úkol budete plnit v zájmovém území vymezeném ulicemi **Pobřežní, Na Výsluní, Dlážděná, Ostrovní a K Ostrovu**. Katastrální mapu zájmového území, do které budete vypracovávat následující úkoly, najdete jako přílohu č. 1 na konci tohoto zadání.*

- a. Provedte srovnání katastrální mapy a reálného stavu zájmového území (vymezeno ulicemi, viz výše). Do přiložené katastrální mapy zakreslete, pokud objevíte budovy, které v ní nejsou vyznačeny, případně přeskrtňte ty, které již nestojí. 0,5 bodu
- b. Představte si, že v místech, kde se nyní nacházíte, je projektována stavba přehrady. Na západním konci ulice Pobřežní bude postavena hráz tak, že hladina vzniklé přehradní nádrže bude mít nadmořskou výšku 210 m n. m. 1 bod

**Kolik bude celkem zatopených domů, které se v zájmovém území dnes skutečně nacházejí (nehodnotte tedy počet domů zakreslených v mapě)? Započítejte i ty, které jsou zatopením zasaženy jen částečně.**

**Řešení:**

- c. Jak budete procházet kolem domů v zájmovém území, jistě si všimnete, že některé mají barvu cedule s číslem popisným modrou a jiné červenou. 1,5 bodu

**Roztřídte všechny domy v zájmovém území do téhoto dvou kategorií. Do přiložené katastrální mapy vybarvěte, které objekty odpovídají které barvě.**

- d. Jistě jste v terénu vypozorovali, proč jsou domy takto rozlišené. Každá skupina domů slouží k jinému účelu. Napište, které barvě odpovídá který účel využití stavby.

1 bod

**Modrá barva:**

**Červená barva:**

- e. Nyní vytvořte do připraveného schématu sloupkový graf, který bude znázorňovat počet staveb ve dvou zjištěných kategoriích podle využití. Nezapomeňte do grafu uvést všechny popisy a náležitosti.

2 body

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

