**KRIZOVÉ ŘÍZENÍ ZÁCHRANNÝCH SLOŽEK**

**PRACOVNÍ LIST PRO ŽÁKY**

**CÍL HODINY:**

V této hodině se naučíš pracovat s dopravní mapou aplikace mapy.cz a zkusíš si, jak může vypadat orientace v případě krizového řízení.

**VYPRACOVÁNÍ:**

1. **Otevři si webovou stránku** [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz/).
2. Jsi dispečerem záchranné služby. Najdi v mapě místo dopravní nehody podle zadaných souřadnic: **49°11'17.334"N, 16°37'0.631"E** (tento údaj zkopíruj a vlož do vyhledávače). Použij nástroj *„Vlastní bod na mapě“* v záložce *„Nástroje“,* klikni na označené místo (nevadí, když nebude naprosto totožné, snaž se však o co nejpřesnější výběr) a tento bod ulož jako Dopravní nehoda. Zapamatujte si, kde se místo nehody nachází.

Obsah obrázku mapa

Popis byl vytvořen automaticky

**Město:** ……………..………………………………………… **Ulice:** ……………..……..………………….……………………………..

****



1. **Najdi 2–3 nemocnice co nejblíže od místa nehody.**

Nemocnice 1:……..…………………………………………………………..……………………………………..……………..………..

Nemocnice 2:………………………………………………………...…………………………………………………………..……………

*Obsah obrázku stůl

Popis byl vytvořen automaticky*Nemocnice 3:..……………………………………………………..………………………………………………………………….………

*Nápověda: zadej do vyhledávače „nemocnice“ – nemocnice jsou označeny tímto symbolem: a použijte např. nástroj „měření vzdáleností a ploch*“

Obsah obrázku mapa

Popis byl vytvořen automaticky

1. **Pomocí nástroje *„Plánování trasy“* zjistěte skutečnou nejkratší vzdálenost místa nehody od nemocnic a seřaďte je od nejkratší po nejdelší.** Jako dopravní prostředek zvolte auto.

Nemocnice 1:……..…………………………………………………………..……………………………………..……………..………..

Nemocnice 2:………………………………………………………...…………………………………………………………..……………

*Obsah obrázku stůl

Popis byl vytvořen automaticky*Nemocnice 3:..……………………………………………………..………………………………………………………………….………

**(Vzdálenost generovaná mapami cz se může v závislosti na dopravní situaci lišit (uzavírky, stavby atd.) - proto není toto seřazení jediné platné)**

**Obsah obrázku mapa

Popis byl vytvořen automaticky**

1. Vzdálenost je v aplikaci mapy.cz vyjádřena také časovým údajem a je možné sledovat dopravní situaci na hlavních silnicích. Zapněte **„*Dopravní mapu“*** a prohlédněte si uzavírky, dopravní omezení a vytíženost jednotlivých silničních úseků (zelená – snadný průjezd, oranžová – pomalejší průjezd, červená – velmi pomalý průjezd). Pokud bude cesta moc zaplněná auty, zkus vybrat např. delší, ale průjezdnější úsek. Vyber na základě těchto informací takovou nemocnici, z níž bude příjezd sanitky na místo nehody nejrychlejší (krátká cesta, ale také rychlá, tzn. bez červených úseků na dopravní mapě). Svůj výběr zdůvodni.

Obsah obrázku mapa

Popis byl vytvořen automaticky

**Nejvhodnější bude nemocnice**………………………………………………………….……………………………, **protože**

………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………….

Ukázka dopravní mapy v aplikaci mapy.cz  
**Obsah obrázku text, mapa

Popis byl vytvořen automaticky**

**Pozn. pro vyučující:** Jestliže by byly rušivé, není tře****ba využít všechny obrázkové přílohy.