**Dotazník**

**1. Jaké zásady je třeba dodržovat, když zazní varovný signál sirény „všeobecná výstraha“? 73,3 %**

a) Rychle se ukryji do budovy, zavřu okna a dveře, zapnu rádio, televizi, nebo se připojím na internet, abych se dozvěděl/a vše potřebné.

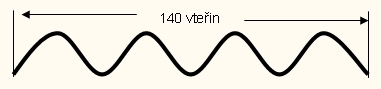
b) Okamžitě opustím budovu a směřuji do nejbližšího lesa či krytu civilní ochrany, kde vyčkám na příchod záchranářů

c) Rychle se přesunu do bytu, k čemuž můžu zastavit i civilní vozidla pomocí velkého červeného nápisu POMOC. Řidiči jsou podle vyhlášky povinni zastavit a odvézt tě na místo určení. V bytě pak vytočím 150 a čekám na další pokyny.

d) Nevím, jak se v této situaci zachovat.

**2**. **Jak nazýváme kolísavý tón sirény, který trvá 140 vteřin?**

**44,4 %**

grafické znázornění sirény:

a) požární poplach

b) všeobecná výstraha

c) zkouška sirén

**3. Která z následujících možností může být příčinou mimořádné události?**

**66,7 %**

a) ztráty na majetku a škody na životním prostředí

b) škody na životním prostředí a ohrožení lidského zdraví

c) selhání lidí a působení přírodních sil

**4. Sněhové hasicí přístroje (CO2):**

**17,8 %**

a) Jsou vhodné pro hašení téměř všech druhů požárů.

b) Nejsou vhodné pro hašení požárů elektrických zařízení.

c) Nejsou vhodné pro hašení požárů kapalin kvůli reaktivitě oxidu uhličitého.

**5. Co jsou to živelní pohromy?**

**97,8 %**

a) mimořádné události způsobené přírodou

b) nepořádek po povodních

c) únik nebezpečné látky do životního prostředí

**6. Čím jsou způsobené zvláštní povodně?**

**77,8 %**

a) letními lijáky

b) táním ledu

c) protržením hráze

d) pohyby ker v korytu řeky

**7. Kam by ses ukryl, pokud je vyhlášena havárie s únikem nebezpečné chemické látky?**

**20 %**

a) ve sklepě

b) v budově v co nejvyšším patře

c) v koupelně

d) nikam

**8. Které z následujících tvrzení o resuscitaci je pravdivé?**

**80 %**

a) Pokud neumím nebo nechci provádět umělé dýchání, resuscitaci provádět nemusím.

b) Při resuscitaci stačí, když budu pouze stlačovat hrudník přibližně stokrát za minutu.

c) Při resuscitaci stlačuji hrudník, jak nejrychleji dokážu a jak hluboko dovedu.

**9. Jsi svědkem dopravní nehody, v autě zůstal člověk, který není zaklíněný, je v bezvědomí a**

**zřejmě nedýchá. Jak by ses měl/a nejlépe zachovat?**

**26,7 %**

a) Zavolám na tísňovou linku, pokud si budu jistý vlastní bezpečností, opatrně toho člověka vyprostím a v případě potřeby zahájím resuscitaci.

b) Zavolám na tísňovou linku, ale s člověkem v autě nijak nehýbám, mohl by mít poraněnou páteř.

c) Zavolám na tísňovou linku.

**10. Jaká z následujících možností je podle tebe nejčastější příčinou úmrtí při jednorázovém požití většího množství alkoholu?**

**66,7%**

a) dehydratace

b) bezvědomí a neprůchodné dýchací cesty

c) podchlazení

d) selhání ledvin

**11. Které z vyjmenovaný složek patří mezi základní složky integrovaného záchranného systému?**

**(více správných odpovědí)**

**80%**

a) Hasičský záchranný sbor d) Policie České republiky

b) Městská policie e) Armáda České republiky

c) Zdravotnická záchranná služba

**12. Co je podle tebe pro člověka nejnebezpečnější, pokud se nachází v domě, ve kterém hoří?**

**91,1%**

a) kouř a produkty hoření

b) žár

c) ztráta veškerého majetku

**13. Jak lze snadno rozpoznat při autonehodě cisterny, jakou chemickou látku cisterna převážela?**

**55,6%**

a) podle zápachu, barvy nebo jiných vlastností uniklé chemikálie

b) podle nápisu na cisterně

c) podle výstražné oranžové tabulky s černými čísly

**14. Víš, co je tzv. „Automatizovaný externí defibrilátor“ a kde bys ho hledal/a?**

**2,2%**

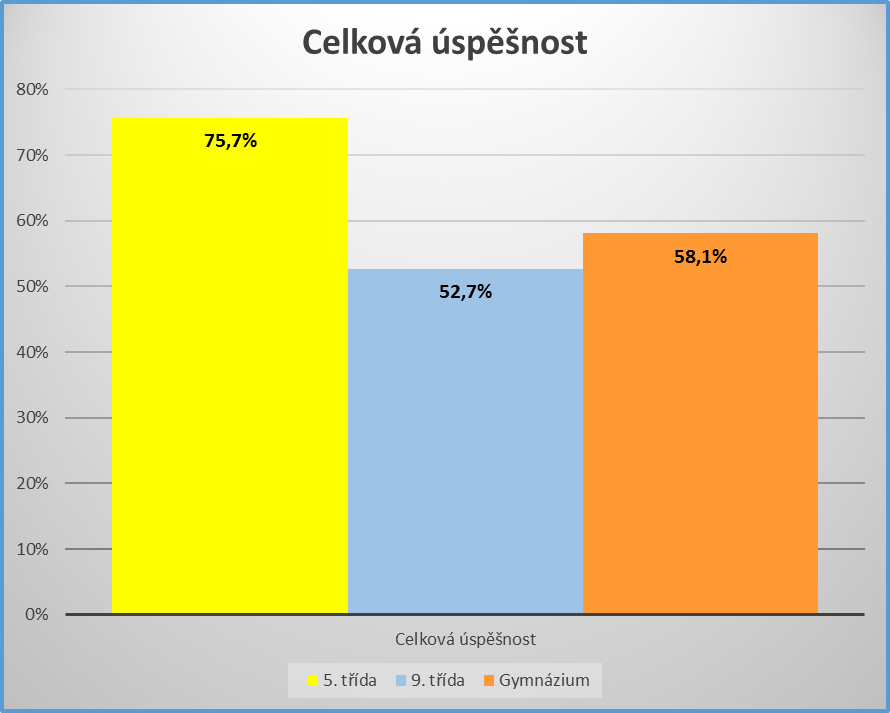
**Rozmístění defibrilátorů:** <http://www.plzensky-kraj.cz/cs/clanek/rozmisteni-automatizovanych-externich-defibrilatoru-v-plzenskem-kraji>

**15. Hledáš si sám/sama informace o možných rizicích nebo mimořádných událostech a jak se při nich chovat?**

**14,3%**

**16. Víš, kde můžeš získat informace o možných rizicích nebo mimořádných událostech a jak se při nich chovat?**

**12,2%**

****