**Černobyl**

Cíl: Žák popíše důsledky nejznámější a nejtragičtější jaderné havárie v Evropě.  
Cílová skupina: žáci 2. stupně ZŠ, SŠ  
Pomůcky: připojení k internetu

[Černobyl](https://edu.ceskatelevize.cz/video/7993-cernobyl)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **V jakém státě se nachází jaderná elektrárna Černobyl a kdy zde došlo ke katastrofě?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

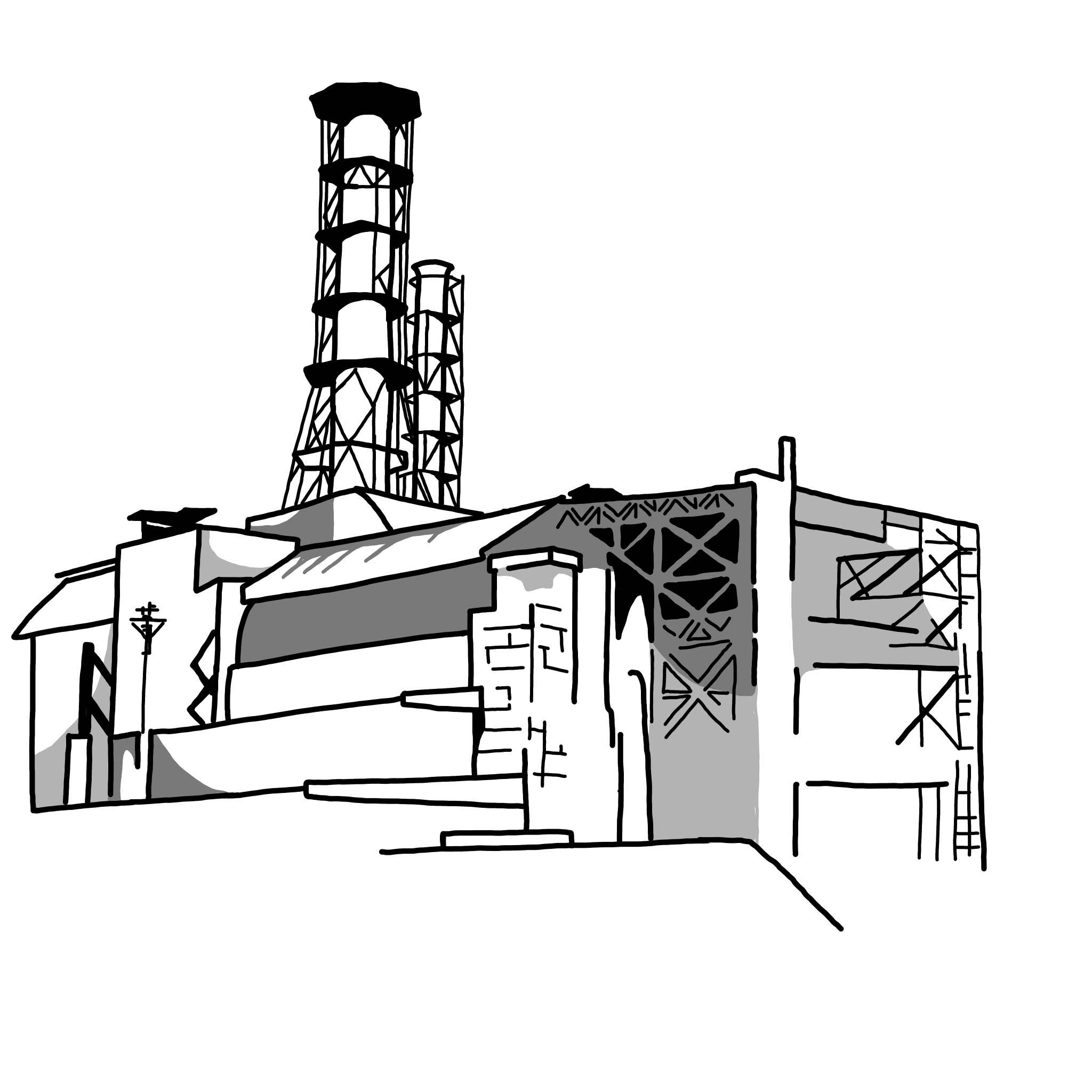
1. **Ve videu používá průvodce přístroj na měření míry radiace.**

* Jak se tento přístroj nazývá? Vyřeš přesmyčku: ETMOIZRD

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* Je něco zajímavého na míře radiace v okolí elektrárny?

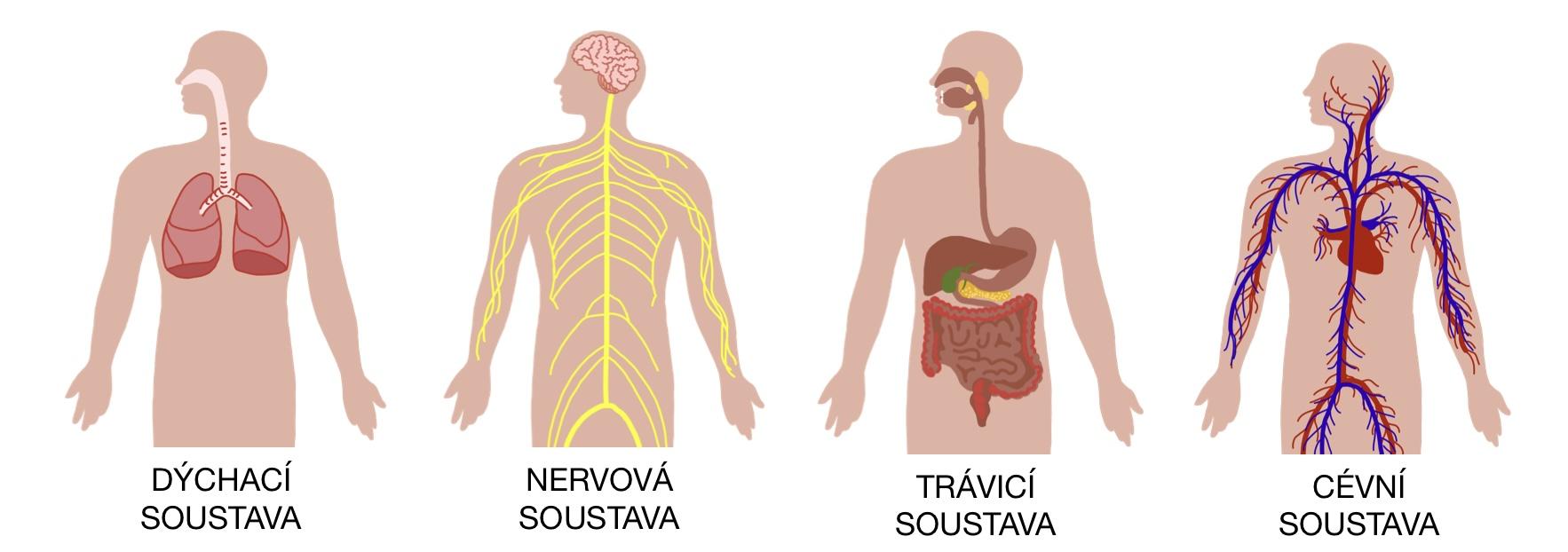
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

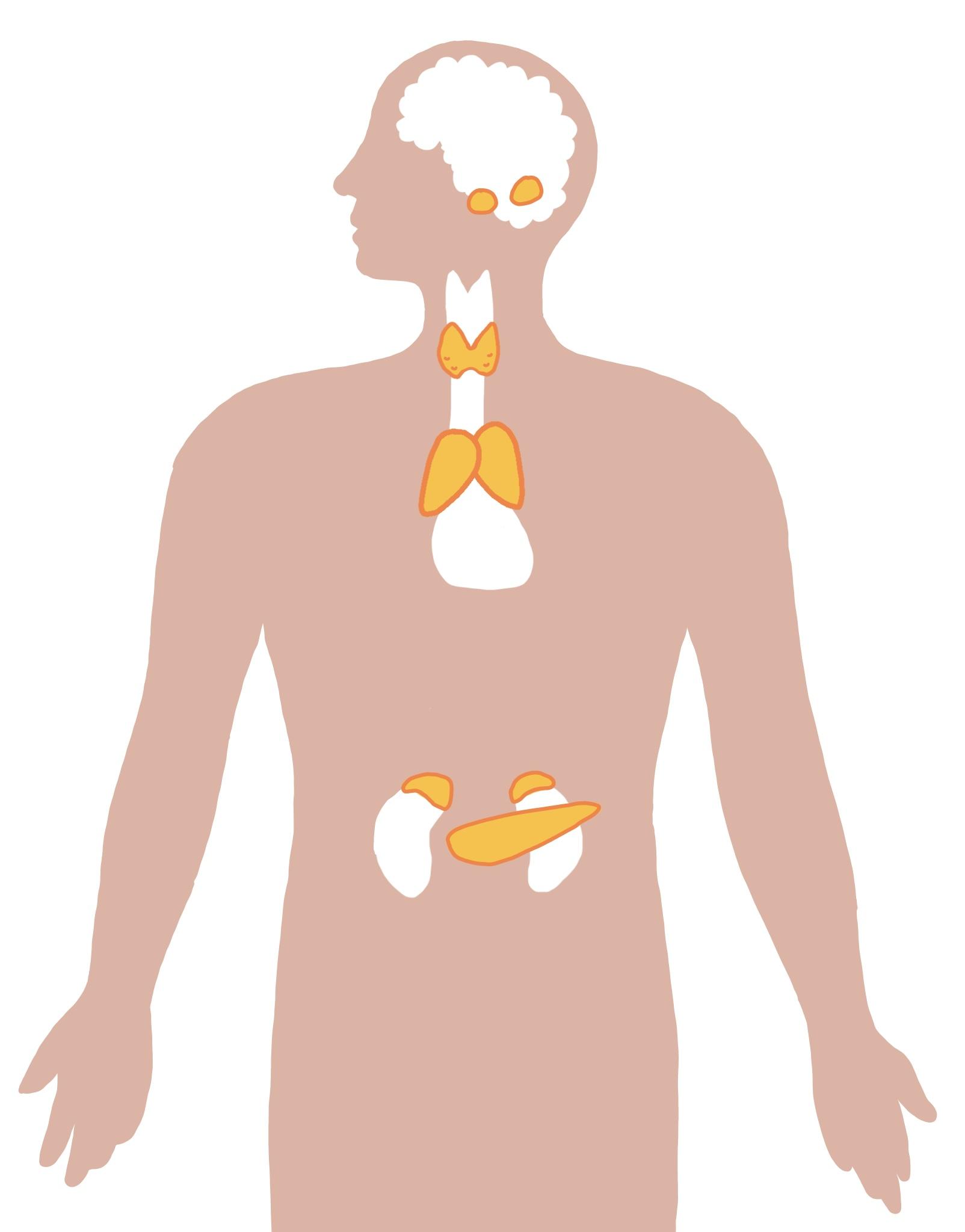
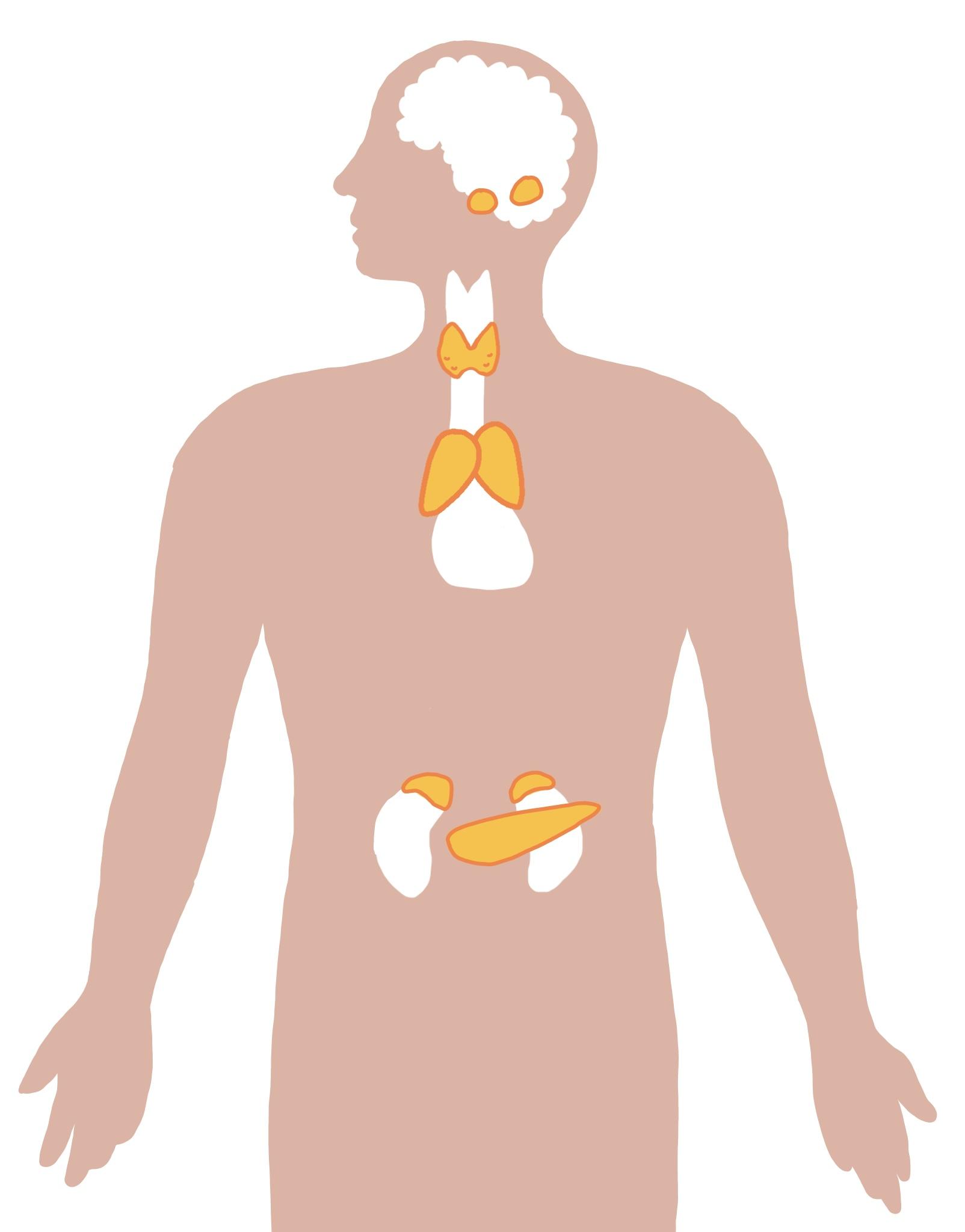
1. **Jakým způsobem byla továrna zapečetěna po havárii? Dokresli do obrázku.**

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

1. **Jak se jmenuje nejbližší město? Jakou má přezdívku? Kdo zde žil?**
   1. Kyjev
   2. Pripjať
   3. Dnipro

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

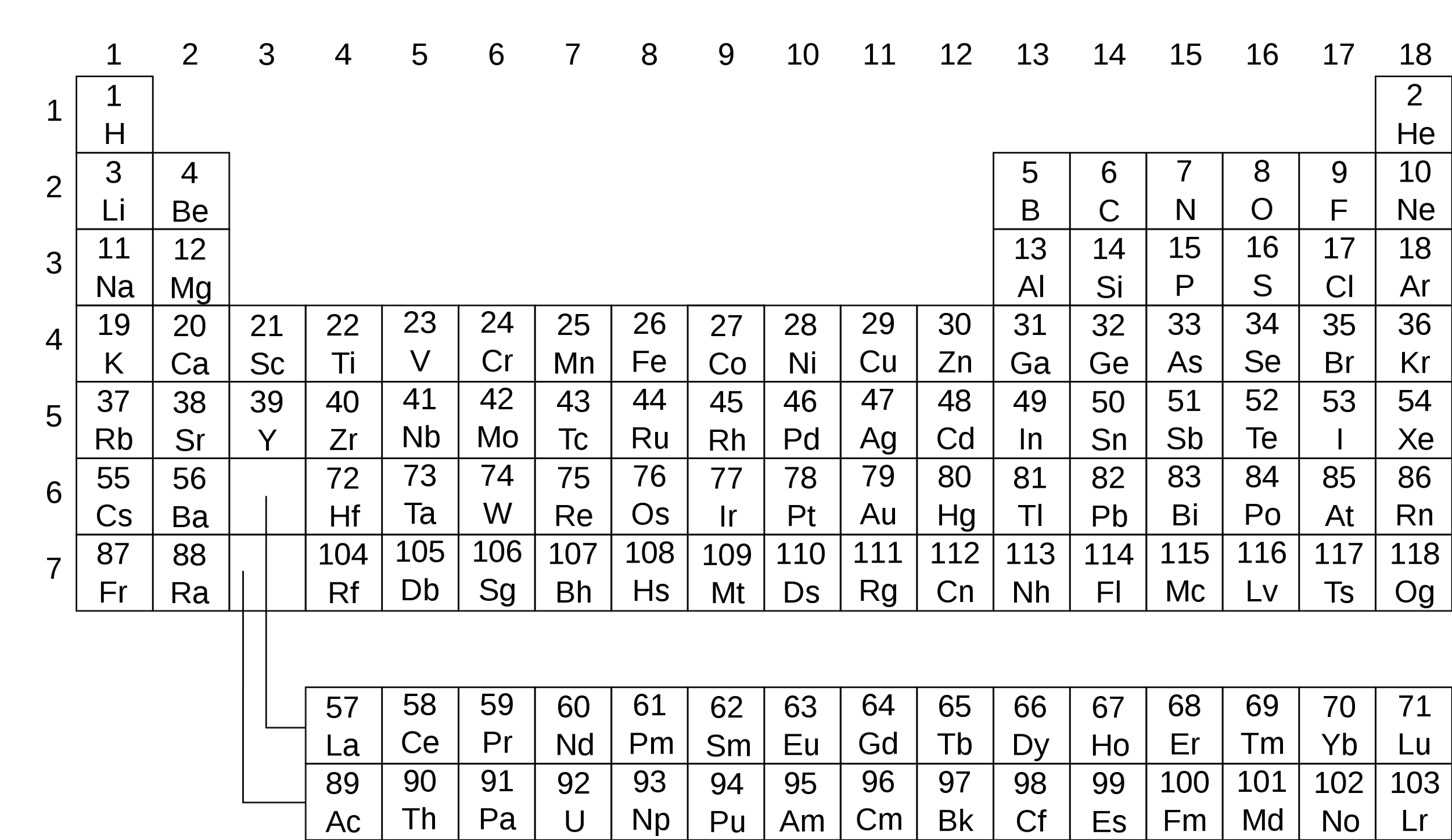
1. **Zakroužkuj orgánovou soustavu, u které se po letech nejvíce objevovaly následné zdravotní problémy plynoucí z vystavení se nadměrné radiaci****.**
2. **Na obrázku znázorňujícím žlázy s vnitřní sekrecí v lidském těle zakroužkuj tu, která bývá nejvíce postižena po ozáření radiací. Napiš její jméno.**

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

1. **Zůstávají radiací ovlivněny i předměty v okolí? Pokud ano, jaké?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Jakým prvkem je místo zamořeno? Najdi ho v periodické tabulce prvků. Jaké prvky se používají nejčastěji jako palivo v jaderných elektrárnách?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

zdroj: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Periodic_table,_not_highlighted.svg>

**Co jsem se touto aktivitou naučil(a):**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Obsah obrázku kreslení

Popis byl vytvořen automaticky Autor: Eliška Postavová

Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].