

**1. Uveďte kategorie ověření identity dle faktoru, podle kterého se realizuje:**

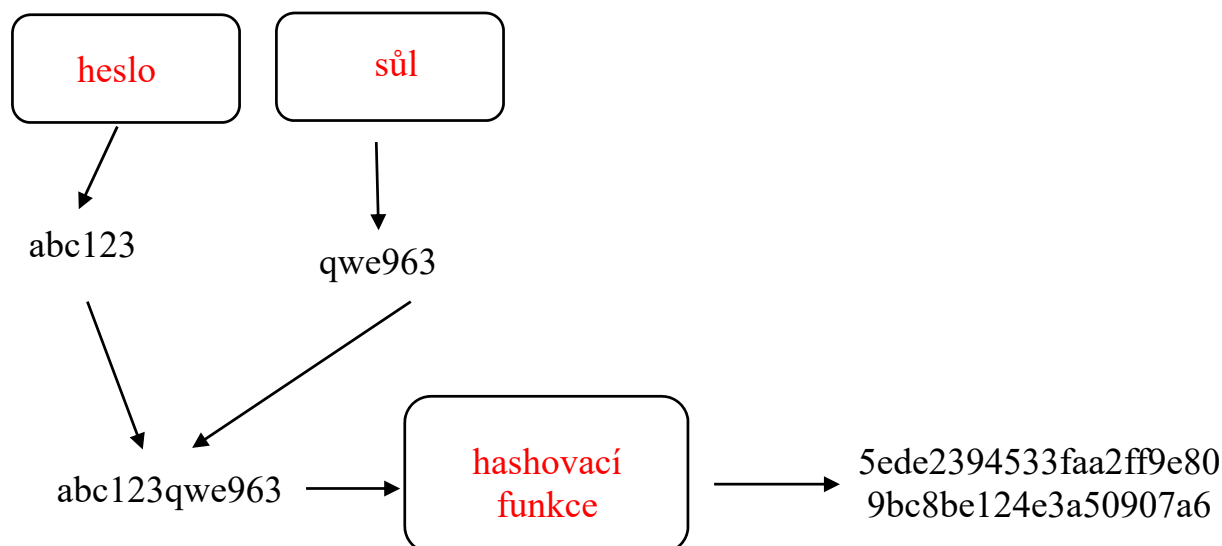
1. podle toho, co uživatel zná
2. podle toho, co uživatel má
3. podle toho, čím uživatel je

**2. Opravte následující text tak, aby jednotlivá tvrzení byla pravdivá.**

Identifikace subjektu nebo skupiny subjektů vyžaduje proces autentifikace a využívá (~~rozlišovací znak~~  
~~vlastnost~~) od subjektu nebo skupiny subjektů, jejichž pravost se jím ověřuje.

Proces autentifikace (~~využívá~~  
~~nevyužívá~~) autentizátora a autentifikační algoritmus.

Autentifikace založená na principu „něco, co uživatel zná“ využívá pro autentifikaci (~~otisky prstů~~  
~~čipové karty~~  
~~hesla~~).

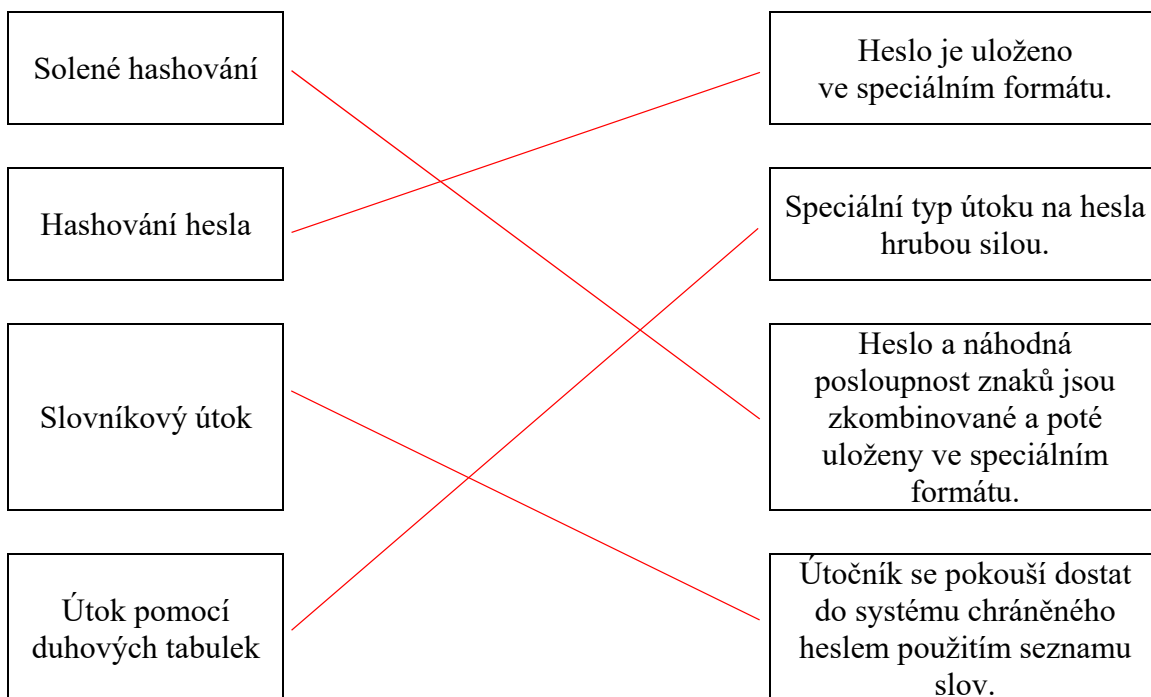
**3. Vyberte správné termíny ze seznamu a vepište je do obrázku tak, aby obrázek správně popisoval, jak solené hashování funguje.**

Možnosti: sůl, heslo, hashovací funkce



Erasmus+

Tento projekt byl realizován za finanční podpory Evropské unie.  
Za obsah publikací (sdělení) odpovídá výlučně autor. Publikace (sdělení) nereprezentují názory  
Evropské komise a Evropská komise neodpovídá za použití informací, jež jsou jejich obsahem.

**4. Přiřad'te termíny z levého sloupce k odpovídajícímu popisu v pravém sloupci.****5. Uved'te alespoň tři správce hesel.**

1. [LastPass](#)
2. [Dashlane](#)
3. [1Password](#)
4. [KeePass](#)

