

**1. Doplňte chybějící údaj.**

Mnoho systémů a aplikací v současné době z bezpečnostních důvodů používá ověření založené na \_\_\_\_\_ údajích, resp. datech.

---

**2. Identifikace mluvčího probíhá ve třech úrovních:**

1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
- 

**3. Charakteristiky řeči používané pro identifikaci je možné rozdělit na:**

- ☐ akustické
  - ☐ příznaky nižší úrovně
  - ☐ prozodické
  - ☐ příznaky vyšší úrovně
- 

**4. Která z následujících kategorií nepatří mezi klasifikační metody, které se používají k rozhodování o identitě mluvčího na základě charakteristik řeči:**

- ☐ parametrické metody
  - ☐ aproximační metody
  - ☐ neparametrické metody
  - ☐ diskriminativní metody
- 

**5. Hlavním účelem řečového signálu je předávat slovní informace. Řečový signál však obsahuje i další doplňkové informace specifické pro daného mluvčího:**

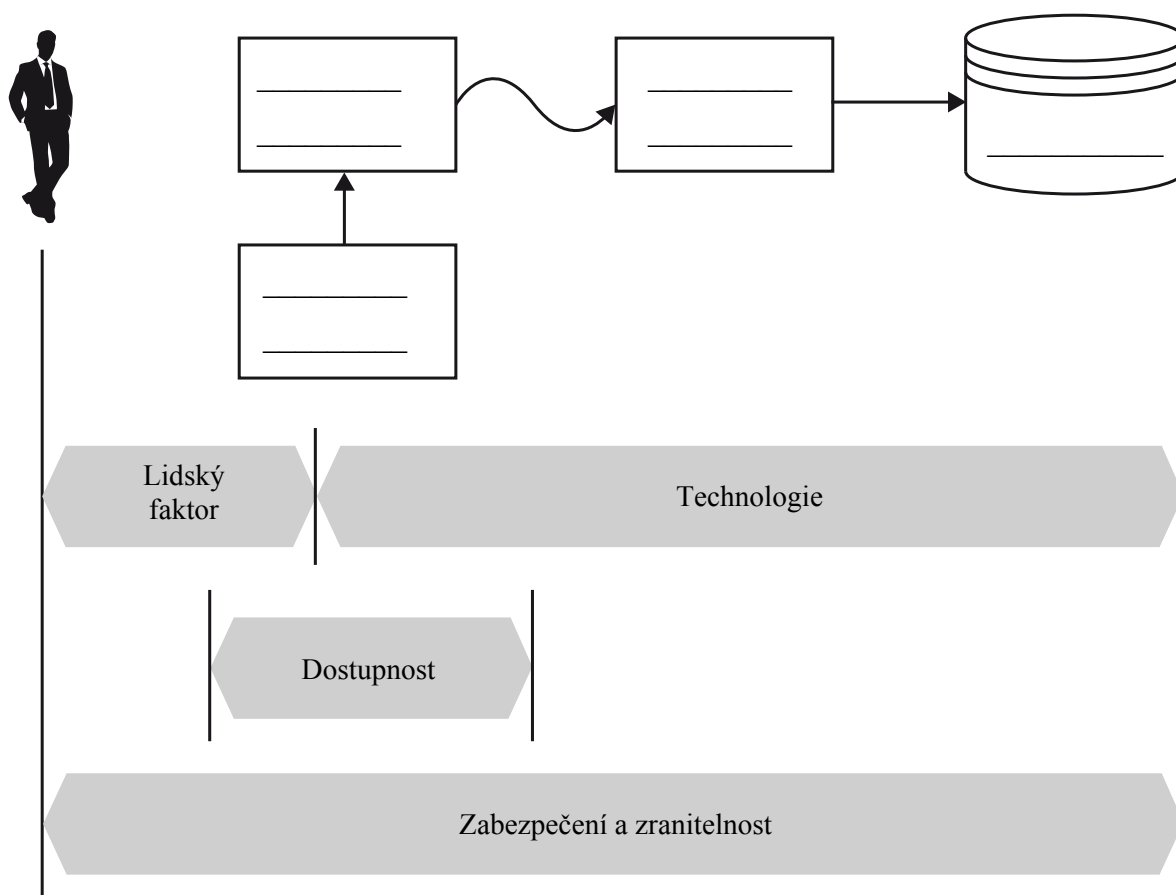
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_



**6. Přiřaďte správnou definici pojmu.**

1. Identifikace \_\_\_\_\_
2. Autentizace \_\_\_\_\_
3. Autorizace \_\_\_\_\_

- 1 – po přijetí identifikačního řetězce nebo tokenu musí uživatel prokázat svou totožnost.
- 2 – povolení či zamítnutí přístupu uživatele k požadovanému obsahu nebo souboru opatření podle jeho přidělených přístupových práv
- 3 – Uživatel je identifikován pomocí tokenu nebo identifikačního řetězce (např. telefonním číslem nebo e-mailovou adresou)

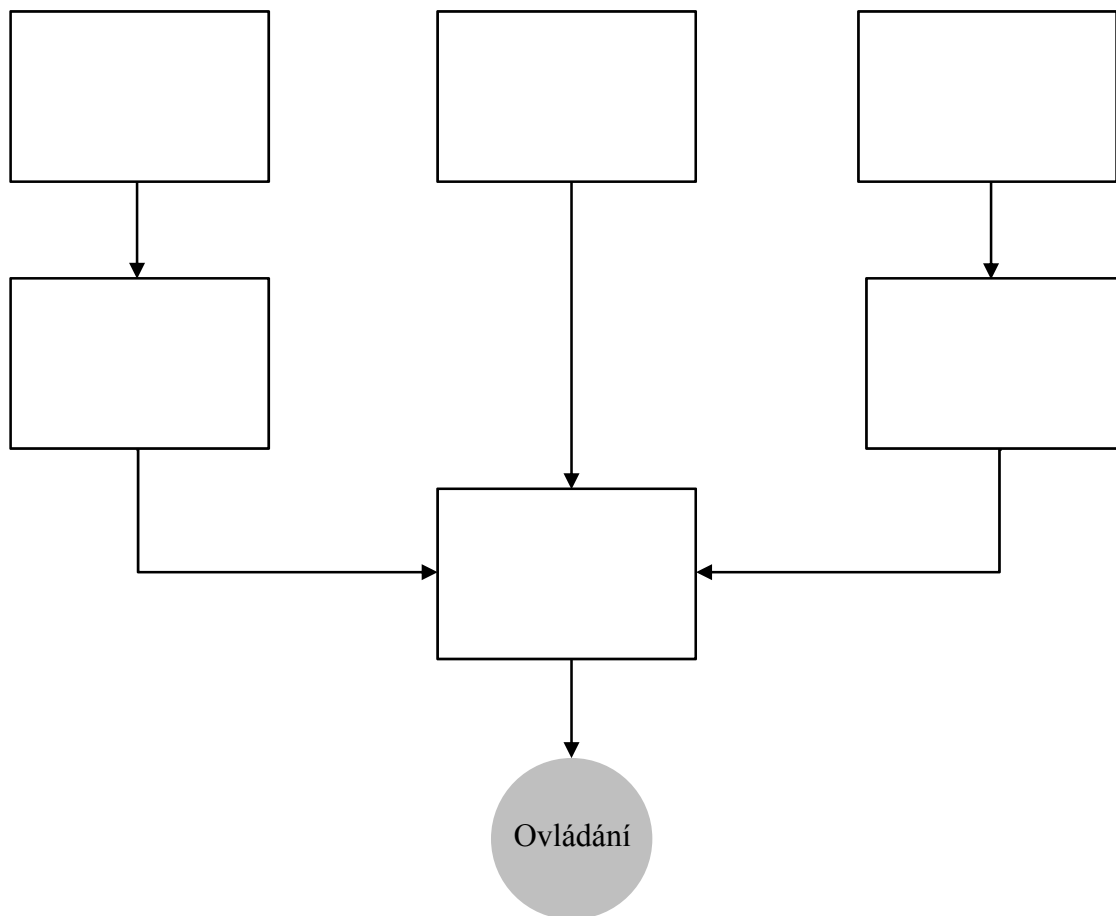
**7. Doplňte ve správném pořadí dílčí komponenty zapojené do procesu autentizace.**

Autentikační mechanismus, Systém, Databáze, Vstupní mechanismus



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.

**8. Vyplňte jednotlivé bloky tvořící model řízení přístupu.**

Subjekt, Objekt, Operace, Povolení, Klasifikace, Role

