

Modul 6: Evaluare si feedback digital

Matrice de evaluare a competentelor

Elaborat pentru cadre didactice si administratie

techminds-academy.ro

Contents

1	Introducere	2
2	Structura matricei	2
2.1	Componente	2
2.2	Instructiuni	2
3	Exemplu 1: Matematica (Clasa a VIII-a)	2
3.1	Detalii	2
3.2	Matrice	2
3.3	Integrare tabla	2
4	Exemplu 2: Istorie (Clasa a X-a)	3
4.1	Detalii	3
4.2	Matrice	3
4.3	Integrare tabla	3
5	Ghid de utilizare	3
6	Recomandari	3
7	Concluzie	4

1 Introducere

Aceasta matrice ofera un cadru pentru alinierea obiectivelor de invatare cu tipurile de intrebari si nivelurile de performanta. Este conceputa pentru evaluari digitale integrate cu tabla interactiva.

2 Structura matricei

2.1 Componente

- **Obiective:** Competentele vizate.
- **Tipuri intrebari:** Alegere multipla, raspuns scurt, proiect.
- **Niveluri performanta:** Incepator, intermediar, avansat.
- **Pondere:** Procentajul fiecarei competente.

2.2 Instructiuni

1. Identificati 3-5 competente.
2. Selectati tipurile de intrebari.
3. Definiti criteriile pentru fiecare nivel.
4. Atribuiti ponderi.

3 Exemplu 1: Matematica (Clasa a VIII-a)

3.1 Detalii

- **Disciplina:** Matematica
- **Obiective:** Rezolvarea ecuatiilor, aplicarea in contexte

3.2 Matrice

Competenta	Tip intrebare	Incepator	Intermediar	Pondere
Rezolvarea ecuatiilor	Alegere multipla	Rezolvari simple (ex. $x + 3 = 5$)	Ecuatii cu paranteze	40%
Aplicare contexte	Raspuns scurt	Probleme cu o etapa	Probleme multi-etapa	60%

3.3 Integrare tabla

- Afisati matricea pentru transparenta.
 - Analizati rezultatele live.
-

- Adnotati strategii de rezolvare.

4 Exemplu 2: Istorie (Clasa a X-a)

4.1 Detalii

- **Disciplina:** Istorie
- **Obiective:** Analiza surselor, gandire critica

4.2 Matrice

Competenta	Tip intrebare	Incepator	Avansat	Pondere
Analiza surselor	Asociere	Identificare fapte	Interpretare surse	50%
Gandire critica	Proiect	Descriere eveniment	Analiza cauzelor	50%

4.3 Integrare tabla

- Prezentați proiectele pe tabla.
- Facilitați feedback între colegi.
- Creați harti mentale colaborative.

5 Ghid de utilizare

- **Aliniere:** Coreleze cu programa scolara.
- **Diversitate:** Combinati tipuri de intrebari.
- **Feedback:** Definiti explicatii pentru toate nivelurile.
- **Evaluare:** Folositi rubrici clare.

6 Recomandari

- Incepeti cu o competenta pe matrice.
 - Implicati elevii in definirea criteriilor.
 - Integrati matricea pe tabla pentru transparenta.
 - Documentati pentru ajustari viitoare.
-

7 Concluzie

Aceasta matrice faciliteaza evaluarea competenta, aliniind obiectivele cu performanta. Utilizati-o pentru a crea evaluari digitale clare si eficiente pe tabla interactiva.