

# **Modul 6: Evaluare si feedback digital**

## **Template tablou de monitorizare**

Elaborat pentru cadre didactice si administratie

[techminds-academy.ro](http://techminds-academy.ro)

# Contents

<b>1</b>	<b>Introducere</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Structura tabloului</b>	<b>2</b>
2.1	Detalii . . . . .	2
2.2	Sectiuni . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Template</b>	<b>2</b>
3.1	Prezentare generala . . . . .	2
3.2	Progres individual . . . . .	2
3.3	Feedback si obiective . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Instructiuni de implementare</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Adaptari</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Recomandari</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Concluzie</b>	<b>4</b>

# 1 Introducere

Acest template ofera un cadru personalizabil pentru crearea unui tablou de monitorizare pe tabla interactiva, destinat vizualizarii progresului elevilor. Include sectiuni pentru integrarea datelor, vizualizari si interactivitate.

## 2 Structura tabloului

### 2.1 Detalii

- **Disciplina:** [ex. Matematica]
- **Nivel:** [ex. Clasa a VI-a]
- **Obiective:** [ex. Monitorizarea competentelor de calcul]
- **Surse date:** [ex. Google Classroom, Kahoot]

### 2.2 Sectiuni

- **Prezentare generala:** Progresul clasei pe competente.
- **Individual:** Profiluri de progres per elev.
- **Feedback:** Recomandari si obiective.
- **Interactivitate:** Filtre, adnotari, zoom.

## 3 Template

### 3.1 Prezentare generala

- **Vizualizare:** Harta termica pentru competente.

• <b>Exemplu:</b>	Competenta	Nivel mediu	Culoare
	Adunare fractii	80%	Verde
	Ecuatii simple	65%	Galben

- **Integrare tabla:** Afisare dinamica, filtre pe competente.

### 3.2 Progres individual

- **Vizualizare:** Bare de progres per elev.
  - **Exemplu:**
    - Elev: Ana Popescu
    - Competenta: Adunare fractii
    - Progres: 90% (Verde)
-

- Obiectiv: Rezolvarea problemelor complexe
- **Integrare tabla:** Selectare elev, adnotari feedback.

### 3.3 Feedback si obiective

- **Vizualizare:** Lista interactiva cu recomandari.
- **Exemplu:**
  - Elev: Ion Ionescu
  - Recomandare: Practica ecuatiei cu suport video.
  - Obiectiv SMART: Rezolvarea a 5 ecuatiei pana vineri.
- **Integrare tabla:** Adaugare obiective tactil.

## 4 Instructiuni de implementare

1. Selectati platformele de date (ex. Moodle, Quizizz).
2. Creati template-ul in software-ul tablei (ex. SMART Notebook).
3. Configurati importul datelor (CSV, API).
4. Adaugati elemente interactive (butoane, filtre).
5. Testati cu date simulate.
6. Prezantati elevilor pentru analiza colectiva.

## 5 Adaptari

- **Primar:** Simboluri grafice, culori simple.
- **Liceu:** Analize complexe, personalizare elevi.
- **Resurse limitate:** Versiune statica printabila.
- **Parinti:** Raport simplificat trimis prin email.

## 6 Recomandari

- Actualizati saptamanal tabloul.
  - Implicati elevii in interpretarea datelor.
  - Folositi culori consistente pentru claritate.
  - Documentati pentru reutilizare.
-

## 7 Concluzie

Acest template transforma tabla interactiva intr-un hub de monitorizare, oferind vizualizari clare si interactive. Adaptati-l pentru a raspunde nevoilor clasei dvs.