# Modul 6: Evaluare si feedback digital

# Ghid dashboard progres elevi

Elaborat pentru cadre didactice si administratie

techminds-academy.ro

## **Contents**

1	Introducere	2
2	Beneficii	2
3	Principii de design	2
4	Platforme si integrare 4.1 Platforme	<b>2</b> 2
5		<b>2</b> 2
6	Solutii pentru provocari	3
7	Plan de implementare	3
8	Recomandari	3
9	Concluzie	3

#### 1 Introducere

Acest ghid detaliaza proiectarea si utilizarea dashboard-urilor digitale pe tabla interactiva pentru monitorizarea progresului elevilor. Include strategii, studii de caz si solutii pentru provocari.

#### 2 Beneficii

- Continuitate: Urmarire constanta a progresului.
- Vizualizare: Grafice intuitive pentru elevi si profesori.
- Personalizare: Identificarea nevoilor individuale.
- Motivare: Evidentierea progresului personal.

## 3 Principii de design

- Claritate: Vizualizari simple, coduri de culori.
- Interactivitate: Filtre, zoom, adnotari.
- Relevanta: Aliniere cu obiectivele de invatare.
- Actualizare: Date in timp real sau periodice.

## 4 Platforme si integrare

#### 4.1 Platforme

- Google Classroom: Rapoarte de progres, dashboard-uri.
- Seesaw: Portofolii digitale, vizualizari.
- Adservio: Analize detaliate, context romanesc.

### 4.2 Integrare tabla

- Afisare dashboard-uri dinamice.
- · Analiza colectiva cu adnotari.
- · Feedback interactiv tactil.

#### 5 Studii de caz

#### 5.1 Colegiu din Bucuresti

• Context: Monitorizare informatica intensiva.

Abordare: GitHub Classroom + Moodle + tabla SMART.

• Rezultate: Rezolvari probleme cu 89%, planificare elevi.

Lectii: Implicarea elevilor in design dashboard.

#### 5.2 Scoala din Cluj-Napoca

· Context: Resurse limitate, o tabla.

• Abordare: Template-uri fizice, scanare, dashboard offline.

· Rezultate: Motivatie crescuta, metacognitie.

• Lectii: Consistenta procesului, nu complexitatea.

## 6 Solutii pentru provocari

Provocare	Solutie
Compatibilitate	Browser web, export CSV, mirroring.
Conectivitate slaba	Mod offline, rapoarte statice.
Complexitate	Interfata simplificata, rutine clare.
Protectia datelor	Coduri ID, platforme securizate.

## 7 Plan de implementare

- 1. Identificati sursele de date.
- 2. Proiectati un dashboard simplu.
- 3. Testati cu o clasa mica.
- 4. Organizarati sesiuni de analiza.
- 5. Ajustati pe baza feedback-ului.

#### 8 Recomandari

- Incepeti cu 2-3 competente.
- Implicati elevii in interpretare.
- · Actualizati regulat vizualizarile.
- Documentati pentru scalabilitate.

#### 9 Concluzie

Dashboard-urile transforma monitorizarea intr-o experienta vizuala si colaborativa. Utilizati acest ghid pentru a crea sisteme eficiente pe tabla interactiva.