

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	2
4.1	Platforme	2
4.2	Integrare tabla	2
5	Studii de caz	2
5.1	Colegiu din Bucuresti	2
5.2	Scoala din Cluj-Napoca	3
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.
