

# **Modul 5: Implicarea activa a elevilor cu tabla interactiva**

## **Template plan de lectie diferentiata**

Elaborat pentru cadre didactice si administratie

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

## Introducere

Acest template faciliteaza crearea lectiilor pe tabla interactiva care raspund diverselor stiluri de invatare (VAK/VARK, inteligentele multiple, stiluri cognitive). Include sectiuni pentru obiective, activitati diferite si evaluare.

## Template plan de lectie

**Titlu lectie:** [Specificati titlul]

**Disciplina:** [Specificati disciplina]

**Nivel:** [Specificati clasa]

**Durata:** [Specificati durata, ex. 50 min]

**Stiluri de invatare vizate:** [ex. Vizual, auditiv, kinestezic, logico-matematic]

### Obiective de invatare

tului de ecosistem  
relatiilor ecologice  
olaborarea in grup

### Analiza stilurilor clasei

- **VAK/VARK:** [ex. 50% vizuali, 30% kinestezici]
- **Inteligente multiple:** [ex. Predominanta interpersonal]
- **Stiluri cognitive:** [ex. 60% secventiali]

### Resurse multimodale

pentru kinestezici  
ister pentru vizuali  
ativ pentru auditivi

### Desfasurarea lectiei

- **Activare (5-10 min)**
  - **Vizuali:** [ex. Afisati o diagrama pe tabla]
  - **Auditivi:** [ex. Redati o poveste introductiva]
  - **Kinestezici:** [ex. Joc drag-and-drop]
  - **Rol tabla:** [ex. Afisare simultana a optiunilor]
- **Explorare (15-20 min)**

- **Secventiali:** [ex. Tutorial pas-cu-pas]
- **Globali:** [ex. Harta conceptuala interactiva]
- **Reflexivi:** [ex. Timp pentru analiza datelor]
- **Rol tabla:** [ex. Zone separate pentru stiluri]
- **Aplicare (15-20 min)**
  - **Verbal-lingvistic:** [ex. Crearea unei povesti]
  - **Logico-matematic:** [ex. Puzzle logic]
  - **Interpersonal:** [ex. Simulare colaborativa]
  - **Rol tabla:** [ex. Constructie colectiva]
- **Evaluare si reflectie (5-10 min)**
  - **Optiuni:** [ex. Diagrama, explicatie verbala, simulare]
  - **Rol tabla:** [ex. Afisare rezultate in timp real]
  - **Rezultat:** [ex. Harta conceptuala colaborativa]

## Evaluare diferentiata

- **Vizuali:** [ex. Crearea unei diagrame]
- **Auditivi:** [ex. Explicatie orala]
- **Kinestezici:** [ex. Simulare practica]
- **Rubric:** [ex. Claritate, corectitudine, colaborare]

## Reflectie post-lectie

- Ce stiluri au fost bine adresate?
- Ce necesita imbunatatiri?
- Cum au raspuns elevii la activitatile diferite?

## Exemplu completat

**Titlu:** Ecosisteme in actiune

**Disciplina:** Biologie

**Nivel:** Clasa a VII-a

**Durata:** 50 min

**Stiluri vizate:** Vizual, kinestezic, interpersonal, secvential

---

## Obiective

- Intelegerea componentelor unui ecosistem.
- Identificarea relatiilor ecologice.
- Dezvoltarea colaborarii.

## Resurse

- Simulare Mozaik 3D (kinestezici).
- Harta mentala in SMART Notebook (vizuali).
- Audio explicativ (auditivi).

## Desfasurare

- **Activare:** Harta mentala (vizuali), poveste audio (auditivi), sortare specii (kinestezici).
- **Explorare:** Tutorial ecosistem (secventiali), simulare interactiva (globali).
- **Aplicare:** Proiect colaborativ (interpersonal).
- **Evaluare:** Diagrama, explicatie orala, simulare.

## Recomandari

- Folositi template-ul pentru diverse discipline.
- Asigurati tranzitii fluide intre activitati.
- Documentati planul pentru reutilizare.
- Implicati elevii in alegerea optiunilor.

## Concluzie

Acest template faciliteaza lectii diferite pe tabla interactiva, promovand incluziunea si angajamentul. Adaptati-l pentru a raspunde diversitatii cognitive a elevilor.

---