RAPORT TEHNIC

Proiect HTML/CSS: Platformă educațională „eLearning CUTM”

Realizat de: [Numele tău aici]

Clasa: [Clasa ta]

Data: 08.05.2025

# 1. Tehnologii utilizate

- HTML5  
- CSS3  
- Google Fonts (font: Inter)  
- Imagini externe și locale  
- Design responsive de bază

# 2. Structura fișierelor proiectului

• iindex.html – pagina principală (home)  
• courses.html – pagină dedicată listării cursurilor  
• style.css – stiluri aplicate paginii principale  
• style2.css – stiluri aplicate paginii de cursuri  
• sus.png – imagine ilustrativă cu elevi în uniformă

# 3. Structura site-ului

## 3.1 Pagina principală (iindex.html)

- Navbar fix cu logo și meniuri  
- Secțiune erou (Hero Section) cu titlu și buton  
- Imagine reprezentativă (sus.png)  
- Secțiune categorii în grilă (10 categorii)  
- Buton „All Categories”  
- Footer informativ cu 4 coloane

## 3.2 Pagina de cursuri (courses.html)

- Navbar similar  
- Breadcrumb informativ  
- Sidebar interactiv pentru filtrare  
- Listă de cursuri (carduri cu imagine, detalii și preț)  
- Căutare și paginare  
- Footer identic cu pagina principală

# 4. Aspect vizual (CSS)

• style.css – pentru pagina principală: design modern, responsive, accent portocaliu  
• style2.css – pentru pagina de cursuri: carduri stilizate, layout pe 2 coloane, elemente interactive

# 5. Funcționalități cheie

- Navigare ușoară între pagini  
- Categorii și cursuri bine structurate  
- Detalii curs: durată, lecții, preț, studenți  
- Filtrare după categorie, nivel și instructor  
- Paginare pentru afișarea mai multor cursuri

# 6. Concluzii

Proiectul eLearning CUTM arată o bună înțelegere a structurii HTML și a stilizării CSS. Designul este curat și adaptabil, potrivit pentru o platformă educațională.

# 7. Sugestii de îmbunătățire

- Integrarea JavaScript pentru filtre dinamice  
- Optimizare pentru mobil  
- Pagini individuale pentru cursuri  
- Adăugarea unui sistem de autentificare