

PREGĂTIRE

Introducere

Acest prim modul oferă o introducere teoretică a **alfabetizării media digitale**, explorând originile acestui concept, definițiile sale și situația actuală cu privire la nivelul general de alfabetizare în UE. Vom afla că abilitatea de a înțelege ceea ce citim, vedem și auzim în mass-media, fie pe hârtie sau digital, nu ar trebui să fie luată ca atare și că analfabetismul funcțional este încă o problemă majoră în multe contexte. Educația, în special **educația pe tot parcursul vieții**, joacă un rol-cheie în lupta împotriva oricărei forme de analfabetism, iar acest lucru este foarte important în special în era **social media**.

Conținut

Cu acest scop, vom prezenta:

- Fundamente de bază pentru conceptele de alfabetizare, alfabetizare media, alfabetizare digitală și analfabetism
- Statistici relevante privind nivelurile de alfabetizare din întreaga lume;
- Profiluri ale cursanților adulți „analfabeți în mass-media”;
- Modul în care învățarea pe tot parcursul vieții poate contribui la îmbunătățirea alfabetizării media digitale

Obiective

Această secțiune îi va ajuta pe îndrumători și cursanți să dezvolte o înțelegere mai profundă a conceptelor menționate, acestea fiind cruciale atunci când se dezbate subiectul dezinformării, oferind un context adecvat.

După finalizarea acestui modul, îndrumătorii vor putea:

- Să înțeleagă, să explice și să compare conceptele de alfabetism/analfabetism; alfabetizare; alfabetizare media și digitală
- Să distingă termenii analfabet și analfabet funcțional
- Să identifice abilitățile de bază care definesc alfabetizarea media și alfabetizarea digitală
- Să furnizeze date statistice privind alfabetizarea digitală la nivel mondial și dintr-o perspectivă istorică
- Să evalueze și să descrie diferitele profiluri ale cursanților adulți vulnerabili la fenomenul dezinformării
- Să înțeleagă și să explice conceptul de învățare continuă
- Să explice de ce învățarea pe tot parcursul vieții este esențială pentru combaterea analfabetismului și a dezinformării mass-media