

Ministerul Educației

Ordinul nr. 6731/2023 privind aprobarea Profilului de formare al absolventului

În vigoare de la 06 decembrie 2023

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1099 din 06 decembrie 2023. Formă aplicabilă la zi, **15 decembrie 2023**.

În temeiul art. 89 [alin. \(2\)](#) din Legea învățământului preuniversitar nr. 198/2023, cu modificările ulterioare,

în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului educației [nr. 6.072/2023](#) privind aprobarea unor măsuri tranzitorii aplicabile la nivelul sistemului național de învățământ preuniversitar și superior,

având în vedere Referatul de aprobare nr. 3.965 din 23.11.2023,

în baza art. 13 [alin. \(3\)](#) din Hotărârea Guvernului nr. 369/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, cu modificările și completările ulterioare, ministrul educației emite prezentul ordin.

Art. 1. - Se aprobă [Profilul](#) de formare al absolventului, componentă reglatoare a curriculumului național, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Direcția generală învățământ preuniversitar, Direcția generală minorități și relația cu Parlamentul, Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație, Centrul Național de Dezvoltare a Învățământului Profesional și Tehnic, inspectoratele școlare județene/Inspectoratul Școlar al Municipiului București și unitățile de învățământ preuniversitar duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. - La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului educației [nr. 3.239/2021](#) privind aprobarea documentului de politici educaționale Repere pentru proiectarea, actualizarea și evaluarea Curriculumului național. Cadrul de referință al Curriculumului național, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 151 din 15 februarie 2021.

Art. 4. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul educației,

Ligia Deca

București, 28 noiembrie 2023.

Nr. 6.731.

Profilul de formare al absolventului