

**Examenul de bacalaureat național 2015**  
**Proba D**  
**Evaluarea competențelor digitale**

**Varianta 1**

Toate filierele, profilurile și specializările/calificările

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Punctajul maxim cumulat pentru fișele A și B este de 100 de puncte. Nu se acordă puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 90 de minute: 15 minute pentru fișa A și 75 de minute pentru fișa B.
- Fișierele pe care le veți prelucra sunt furnizate în directorul examen, aflat pe Desktop. Ele vor fi salvate după fiecare prelucrare, în directorul indicat.

**FIȘA A**

Accesul la rețeaua **Internet** este permis pentru rezolvarea cerințelor din această secțiune.

**SUBIECTUL I**

**(10 puncte)**

1. Căutați pe web informații despre algoritmi.
  - a. Scrieți pe foaia de examen unul dintre numele, întâlnite pe web, ale matematicianului de la care provine termenul de algoritm, prin latinizare. **(2p)**
  - b. Salvați în directorul (folder) **examen**, ca pagină web, numai HTML (HTML only), cu numele implicit, pagina web de pe care ați preluat informația de la punctul a. **(3p)**
  - c. Copiați în fișierul **comp\_n** un paragraf despre algoritmul lui Euclid, o imagine în care să fie ilustrat un computer, precum și adresele paginilor web de pe care ați copiat fiecare dintre elementele de conținut menționate. **(5p)**