

# **Colegiul Economic și Liceul Tehnologic Ion Bănescu, pe lista unităților de învățământ admise pentru finanțări europene**

4 decembrie 2024 13:44



***Ieri, 3 decembrie 2024, s-a afișat lista finală a proiectelor admise în vederea finanțării în cadrul apelului PNRR/2023/C15/MEDU/I13/I14 – „Dotarea cu laboratoare de informatică și ateliere de practică a unităților de învățământ din rețeaua învățământului profesional și tehnic”. Județul Constanța are 9 licee tehnologice beneficiare, clasându-se pe locul al II-lea la***

## ***nivel național.***

Valoarea investițiilor se ridică la peste **1 milion de euro (aproximativ 4.800.000 de lei)**.

Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și investiții finanțate prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), a lansat, în august 2024, apelul competitiv de proiecte pentru *Dotarea cu laboratoare de informatică și ateliere de practică a unităților de învățământ din rețeaua învățământului profesional și tehnic*, finanțat din PNRR/2023/C15/MEDU/I13/I14.

„PNRR a oferit, prin acest apel, condițiile necesare pentru acordarea finanțării pentru unitățile de învățământ tehnologic care au nevoie de laboratoare de informatică și ateliere de practică. Astfel, aceste licee vor avea spații specifice specializărilor pe care le oferă, dotate cu echipamente de ultimă generație, oferind, astfel, elevilor posibilitatea să dobândească competențe necesare pe piața muncii. Felicitări echipelor de proiect din fiecare instituție pentru profesionalism, implicare și viziune. Vă asigurăm că veți avea, în continuare, sprijinul nostru instituțional”, a declarat inspectorul școlar general, prof Sorin Mihai.

### **Liceele câștigătoare sunt:**

- COLEGIUL ECONOMIC MANGALIA
- LICEUL TEHNOLOGIC ION BĂNESCU MANGALIA
- LICEUL TEHNOLOGIC IOAN N. ROMAN CONSTANȚA
- LICEUL ENERGETIC CONSTANȚA
- LICEUL TEHNOLOGIC COGEALAC
- LICEUL TEHNOLOGIC NICOLAE TITULESCU MEDGIDIA
- LICEUL TEORETIC MURFATLAR
- LICEUL TEHNOLOGIC DRAGOMIR HURMUZESCU MEDGIDIA
- LICEUL DE MARINĂ CONSTANȚA