

Portofoliu

Mănescu Marius

1. AUTOCARACTERIZARE:

- Mă numesc Mănescu Marius și sunt profesor cu dublă specializare: Fizică și Informatică. La școala gimnazială "Theodor Costescu" sunt încadrat ca profesor cu specialitatea Fizică și predau la clasele de gimnaziu VI-VIII.
- Alegerea disciplinei și a profesiei a fost determinată atât de profesorii mei de fizică, dar mai ales de latura practică a acestei discipline, în special de componenta transdisciplinară ce folosește cunoștințe de la alte discipline.
- De la începutul carierei didactice scopul meu a fost să mă perfecționez continuu, căutând căi și mijloace pentru realizarea acestuia. Am participat în perioada 2005 – 2013 la 5 mobilități individuale Comenius – Grundtvig în cadrul programului european LifeLong Learning(Învățarea pe tot parcursul vieții – este o urmărire și realizare voluntară a îmbogățirii cunoștințelor din motive personale/profesionale).
- Acest program european a determinat o raportare mai bună a experienței personale la activitatea din școală și la o conexiune cu alte instituții școlare, îmbogățind dimensiunea europeană a întregii mele activități. Aceste activități au stimulat participarea la acele cursuri și programe de perfecționare ce pot aduce o valoare deosebită activității mele profesionale și comunității din care fac parte.

2. CURSURI DE PERFECȚIONARE/ FORMARE (2021-2024):

- "CRED – curriculum relevant, educație deschisă pentru toți. Formare nivel II – învățământ gimnazial" POCU/254/6/20/118237 în perioada 27.01-02.04.2021.
- Online Romanian Teacher – oferit de CERN Teacher Programmes în perioada 19-23.04.2021.
- "Competențe – cheie prin activități nonformale și extracurriculare" în perioada 12.07.-17.08.2021.
- "Space robotics workshop" – curs și ateliere de lucru oferite de ESA(Agenția Spațială Europeană), Belgia, în perioada 12 – 14.10.2022.

- ”Teach with earth from space workshop” – curs și ateliere de lucru oferite de ESA(Agenția Spațială Europeană), Belgia, în perioada 19 – 20.10.2023.
 - Teach with the moon workshop – curs și ateliere de lucru oferite de ESA(Agenția Spațială Europeană), Belgia, în perioada 16 – 17.11.2023.
3. PARTENERIATE: (2021-2024) – nu am.
4. OPȚIONALE:
- Titlul opționalului propus anul acesta este: "Circuite electrice simple cu Arduino".
5. PREMII CONCURSURI/ OLIMPIADE 2021-2024:
- 4 premii II la Concursul național de Fizică ”PHI”, ediția 2020, organizat de Facultatea de Fizică, Universitatea din Iași.
 - 9 premii II și un premiu III la Concursul național de Fizică ”PHI”, ediția 2021, organizat de Facultatea de Fizică, Universitatea din Iași.
 - 4 premii II la Concursul național de Fizică ”PHI”, ediția 2022, organizat de Facultatea de Fizică, Universitatea din Iași.
 - 2 premii III și o mențiune la concursul ”Fizica în imagini”, ediția 2022
 - 4 premii I la Concursul național de Fizică ”PHI”, ediția 2023, organizat de Facultatea de Fizică, Universitatea din Iași.
6. POZE/ DESCRIERE ACTIVITĂȚI CERC/ PARTICIPARE
- Organizare Cerc Fizică – Chimie – Biologie ”Educația STEM – soluții inovatoare pentru o societate viitoare”, în data de 19.05.2022
 - Participare cu următoarele teme:
 - i. Curriculumul românesc și STEM.
 - ii. Prezentarea școlii și a obiectivelor sale Erasmus+.
 - iii. Prezentarea rezultatelor proiectului Erasmus+: ”Science, Technology, Engineering, Math(STEM) in European Schools”
 - iv. Aplicații Scratch dezvoltate în cadrul proiectului Erasmus+.
 - Participare la Cercul de Informatică/TIC?Educație Tehnologică din 27.05.2022 cu tema ”Adunarea fracțiilor în Scratch/Android” dezvoltată în cadrul proiectului Erasmus+: ”STEM in European Schools
7. POZE+ DESCRIERE ACTIVITĂȚI SUSȚINUTE ÎN ȘCOALĂ (1 DECEMBRIE, ZIUA CULTURII,) Nu am.