



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
**UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN
BACĂU**

Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău, 600115
Tel. +40-234-542411, fax +40-234-545753
www.ub.ro; e-mail:rector@ub.ro



**Noi realizări în proiectul ARVET implementat de
Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău**

Comunicat de presă

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău este parteneră în proiectul Erasmus+ KA2 2020-1-ES01-KA202-082790, intitulat **Digital guidance through beacons and augmented reality for the inclusion of students with disabilities in Vocational Training practices** (acronim **ARVET**). Proiectul este coordonat de Fundación Empresa Universidad de Alicante (FUNDEUN), Spania și include un număr de cinci parteneri: DG Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial de la Generalitat Valenciana (Spania), Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău (România), Ammattiopisto Spesia (Spesia Vocational College, din Finlanda), Ingenio Labs (o asociație non-profit dedicată inovației în educație și cultură, în toate sferile sociale, din Germania) și ISOB (un centru de cercetare în educație din Regensburg, Germania).

Proiectul dorește să acorde o șansă tinerilor cu dizabilități, absolvenți de studii superioare, care nu au reușit să se angajeze după absolvirea facultății. Partenerii au realizat o serie de studii care prezintă situația acestor tineri în Europa și se află în faza de dezvoltare a unor produse originale, destinate formării și dezvoltării competențelor soft ale tinerilor, care utilizează ca instrumente balizele digitale și realitatea augmentată. Aceste produse vor permite utilizatorilor realizarea independentă a unor sarcini care ar necesita, în mod normal, suportul unei alte persoane. Limitarea accesului la învățare și la perfecționare vor putea fi astfel depășite. Mai multe informații despre parteneri și despre evoluția proiectului se regăsesc la adresa <https://sites.google.com/view/arvetproject/home/home-english>.

Prorector pentru etica și imaginea universității,

Conf. univ. dr. Cristina CÎRTIȚĂ-BUZOIANU