

Proiect Erasmus+Sport More than gold – Prima întâlnire a proiectului în Riga

Publicat 14.02.2019

În perioada 10-11 februarie 2019, la University of Latvia (coordonator), a avut loc prima întâlnire în cadrul proiectului *More than gold (MTG)*, co-finanțat de Programul Erasmus+ al Uniunii Europene. Parteneri în cadrul proiectului sunt Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (România), Fundación Universitaria San Antonio (Spania), Universidade de Coimbra (Portugalia), D’Annunzio University of Chieti–Pescara (Italia) și The European Athlete as Student (Malta). Din partea Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași au participat conf. univ. dr. Liliana-Elisabeta RADU și conf. univ. dr. Cristian-Mihail RUS. Proiectul își propune să dezvolte conceptual de carieră dublă a sportivilor și să sistematizeze politicile de bună practică în vederea elaborării de ghiduri pentru cariera dublă și o metodologie pentru învățământul superior, în special în țările în care cariera dublă a sportivilor este într-un stadiu de început.

Erasmus+ Sport Project More than gold – Kick of Meeting in Riga

On February 10-11, 2019, at the University of Latvia (coordinator), the first meeting took place within the More than gold (MTG) project, co-founded by the Erasmus+ Programme of the European Union. Partners in the project are "Alexandru Ioan Cuza" University of Iași (Romania), Fundación Universitaria San Antonio (Spain), University of Coimbra (Portugal), D'Annunzio University of Chieti-Pescara (Italy) and The European Athlete as Student (Malta). From the University "Alexandru Ioan Cuza" from Iași, attended Associate Professor PhD. Liliana-Elisabeta RADU and Associate Professor PhD. Cristian-Mihail RUS. The main aim of the project is to promote Dual Career among athletes, to create Dual Career Guidelines for higher education institutions (HEI), and to develop Methodology material for Dual Career, especially in the countries where the dual career of athletes is at early stage.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

