

Projekti

See the goal

Izteka se dveletni Erasmus+ projekt See The Goal. Njegov namen je s pomočjo kratkih videov prikazati delovna opravila in kompetence, ki jih na praktičnem usposabljanju z delom (PUD) pridobi posamezen dijak. Na Srednji šoli za strojništvo, mehatroniko in medije smo za ta namen izbrali program mehatronik operater.

V prvem letu smo skupaj s Centrom za poklicno izobraževanje Slovenije analizirali kataloge znanja za omenjeni program, določili situacije in cilje, ki jih želimo posneti in navezali kontakte s podjetji v okolici, kjer dijake omenjene smeri sprejmejo na PUD. Sledila je priprava scenarijev, dijakov in profesorjev/mentorjev, ki bodo nastopali v videih ter snemanje v podjetjih. Končni rezultat montaže je 7 videov, ki povzemajo usvojene kompetence dijaka programa mehatronik operater.

Letos smo vsem deležnikom – dijakom, profesorjem in mentorjem v podjetjih – vidoe predstavili in skozi vprašalnike, intervjuje in diskusije ugotavljali uporabno vrednost videov zanje. Če povzamemo: dijakom se zdijo videi zelo uporabni pred odhodom na prakso, saj si lahko z njihovo pomočjo realne situacije lažje predstavljajo. Kot so povedali, tudi sicer za učenje različnih vsebin pogosto uporabljajo video materiale, saj so kratki, jedrnat in nazorni. Pozitivni so tudi odzivi profesorjev in mentorjev.

Zavedamo se, da priprava takšnega sodobnega učnega gradiva terja veliko časa, volje in pripravljenosti na vseh straneh, zato se še enkrat iskreno zahvaljujemo vsem dijakom in profesorjem, ki ste sodelovali za ali pred kamero ter še posebej podjetjema Etra in Roboteh, kjer smo posneli večino delovnih situacij.

Videi in priročniki za njihovo uporabo so objavljeni na spletni strani projekta www.seethegoal-eu.si. Vabljeni k ogledu.

Špela Kumer

SkillME



Letošnje šolsko leto smo uspešno zaključili projekt SkillME, Erasmus+, KA2 (Sodelovanje za inovativnost in dobre prakse) – Koalicije sektorskih spretnosti. Šlo je za centralizirano akcijo, s prijavo direktno na Evropsko komisijo, ki je preko programa Erasmus+ projekt tudi sofinancirala.

Najprej je bila opravljena mednarodna raziskava, kjer smo ugotovili štiri kompetenčne vrzeli s področja strojništva in elektro industrije:

- branje tehnične dokumentacije,
- 5-osna CAD/CAM-tehnologija,