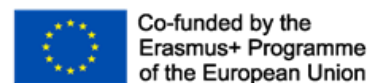




DIDAKTICKÉ PILULKY



Projekt 4G Didactic Pills z konceptu "Řešení problému předčasného ukončování školní docházky" v rámci Strategie Evropa 2020".

Cílem projektu je vytvořit krátký multimediální obsah, který jsme nazvali "Didaktické pilulky" (pro použití s PC/Mac, tabletem nebo chytrým telefonem), které se zabývají "životními dovednostmi" (LIFE SKILLS), jejichž důležitost zdůraznilo mnoho evropských zemí ve svých strategických dokumentech. Didaktické pilulky představují problematické příběhy a různé možnosti pro jejich řešení.

Didaktické pilulky mají za cíl podnítit žáky k přemýšlení a podpořit diskusi mezi vrstevníky a učiteli, aby žáci lépe pochopili důležitost získávání životních dovedností. Pilulky jsou v rámci projektu testovány na partnerských školách s cílem rozvíjet životní dovednosti jako součást celkového cíle snížit počet žáků, kteří předčasně ukončí školní docházku se zaměřením na žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Tvorba pilulek v oblasti životních dovedností byla založena na příbězích, které projektoví partneři vytvořili speciálně pro tento projekt.



Aktivity projektu – Testování

Testování vytvořených pilulek bylo adresováno 2 různým třídám pro každou školu zapojenou do projektu na úrovni jednotlivých partnerů, včetně sběru zpětné vazby k ověření, zda jsou pilulky účinné a užitečné. V rámci testování je zvláštní pozornost věnována žákům se speciálními vzdělávacími potřebami. Právě na základě těchto výsledků budou pilulky finálně doladěny do své konečné podoby.

Další informace najdete na
webové stránce projektu:

<https://www.4gdp.eu/activities/>

A na sociálních sítích:



EVROPSKA ROZVOJOVA
AGENTURA



TIBER UMBRIA COMETT EDUCATION
PROGRAMME - IT



ARTES SRL



GIUNTI PSYCHOMETRICS SRL



ASOCIACION CULTURAL
EUROACCION MURCIA - ES



ITPIO - INSTITUTE FOR TRAINING OF
PERSONNEL IN INTERNATIONAL
ORGANIZATIONS - BG



PROFESJONALNE GIMNAZIJA PO AGRARNI TEHNOLOGII
"TZANKO TZERKOVSKI"



AEVA – ASSOCIACAO PARA A EDUCACAO E
VALORIZACAO DA REGIAO DE AVEIRO - PT