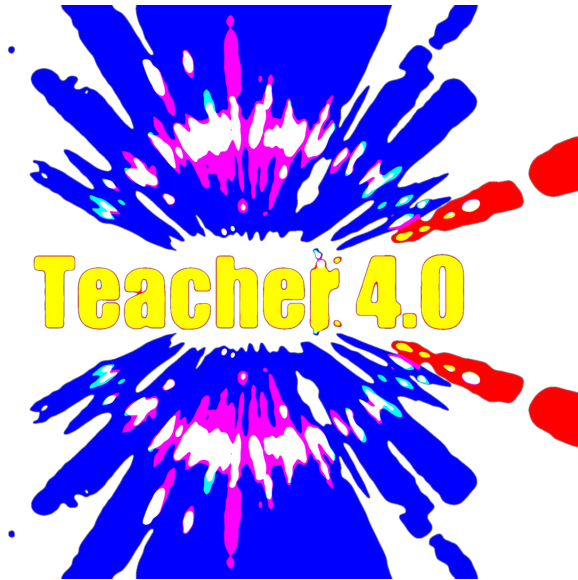




TEACHER 4.0

NAUJOS KONCEPCIJOS DIEGIMAS BENDROJO UGDYMO MOKYKLOSE



NAUJIENLAIŠKIO TURINYS

ENCHIRIDIONAS 4.0

VIDEO PAMOKŲ
SCENARIJAI

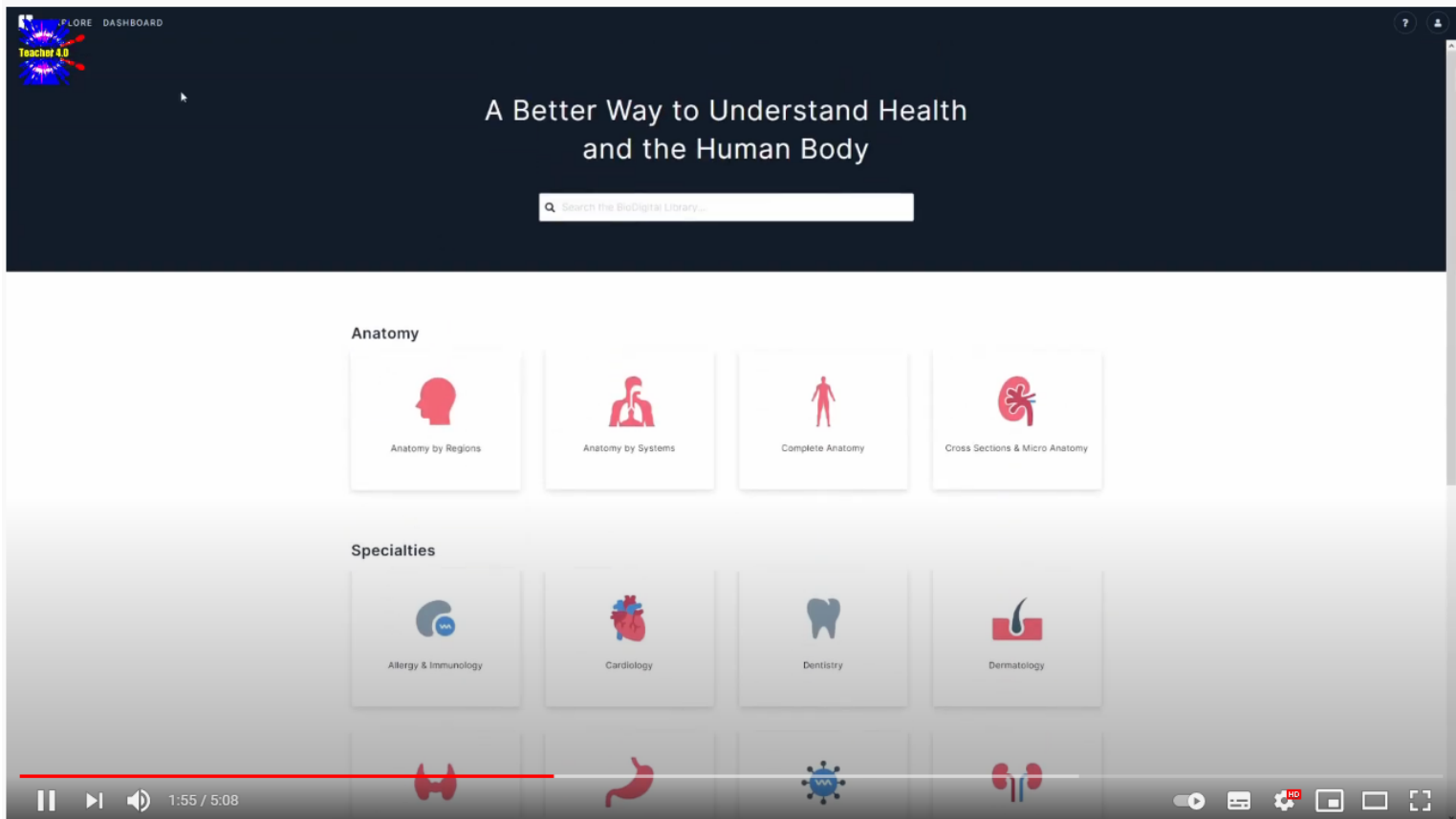
PARTNERIŲ SUSITIKIMAS

ENCHIRIDIONAS 4.0

Enchiridionas 4.0 – virtuali mokymo/si aplinka įvairių dalykų (išskyrus informacinių technologijų) mokytojams, kurioje, atsižvelgiant į visus didaktinius reikalavimus, bus patalpinti *Pramonė 4.0* kursas: mokymo/si medžiaga, pamokų planai, skaitmeniniai pratimai ir video pamokos. Šis kursas leis mokytojams tobulinti jų profesines žinias ir įgūdžius.

Enchiridion 4.0 sudaro dvi dalys:

- Enchiridion 4.0 programa, kurios tikslas – padėti dalykų mokytojams, naudojančiam *Pramonės 4.0* teikiamomis galimybėmis, kurti inovatyvų ir šiuolaikinį mokymo/si turinį.
- Šeši moduliai:
 - Papildyta realybė, kaip alternatyva analogiškomis didaktinėms priemonėms,
 - Debesų kompiuterija kaip pagrindinis informacijos šaltinis,
 - Kibernetinis saugumas mokykloje ir po pamokų,
 - Skaitmeninis dvynys – nauja demonstracinė priemonė,
 - Bendradarbiaujantys robotai neturi būti brangūs,
 - Dirbtinis intelektas – klasės draugas.



LABC Digital Twin

VIDEO PAMOKŲ SCENARIJAI

Virtualių mokymo/si aplinkų ir priemonių naudojimas ugdymo procese leidžia efektyviau mokytis bei didina mokinių įsitraukimą, suteikia praktinio mokymosi patirties ir leidžia geriau suprasti analizuojamas temas.

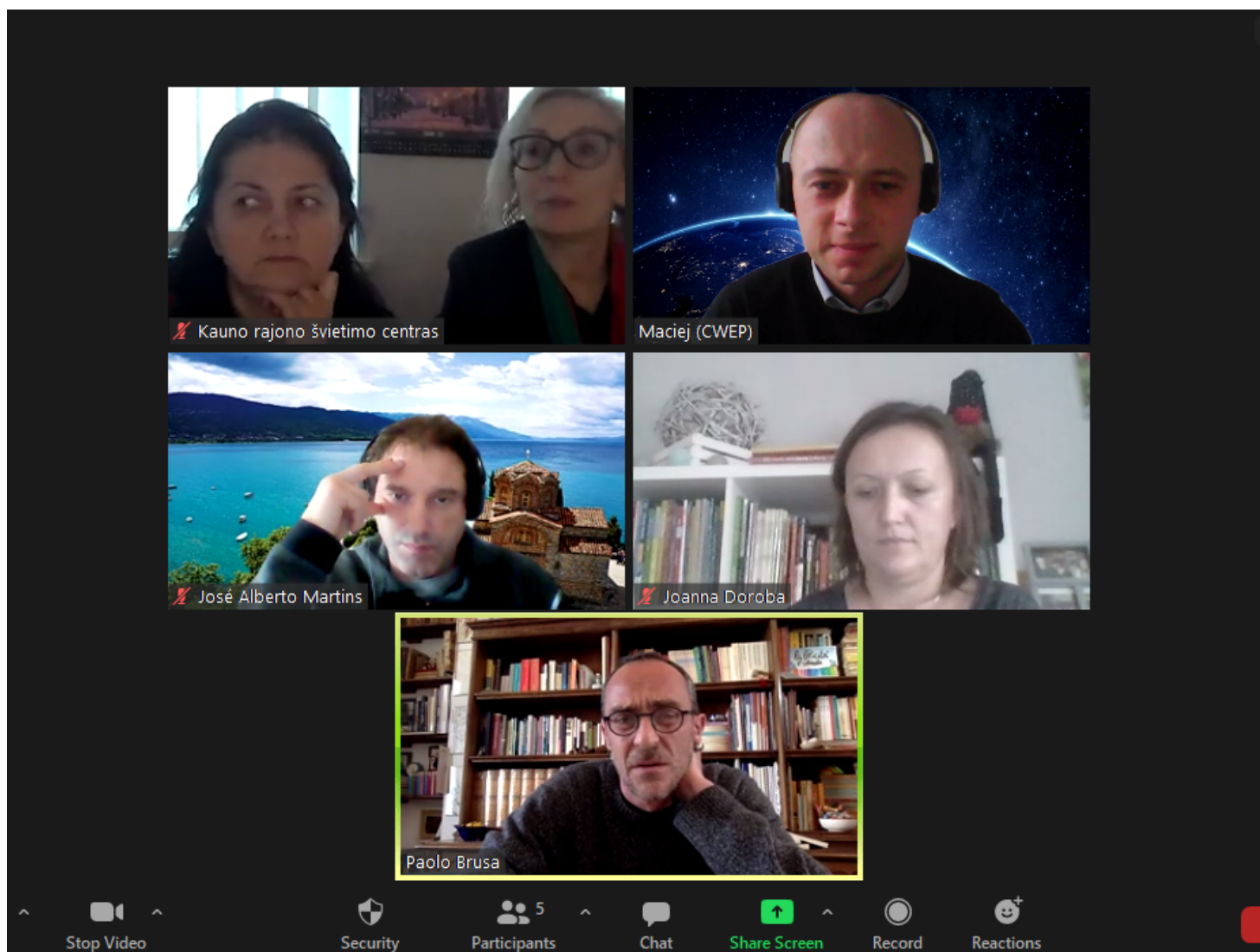
Projekto metu sukurti video scenarijai praturtins Jūsų vedamas pamokas. Vizuali medžiaga padės geriau perteikti dėstomas temas.

Pirmasis vaizdo įrašas jau sukurtas ir patalpintas youtube platformoje:
<https://youtu.be/XYFlwqzllVQ>



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

PROJEKTO ĮGYVENDINIMĄ REMIA EUROPOS KOMISIJA. ŠIS LEIDINYS
ATSPINDI TIK AUTORIŲ POŽIŪRĮ, TODĖL KOMISIJA NĖRA ATSAKINGA UŽ BET
KOKĮ JAME PATEIKIAMOS INFORMACIJOS NAUDOJIMĄ.



PARTNERIŲ SUSITIKIMAI

Partneriai reguliariai susitinka virtualiuose pasitarimuose ir aptaria vykdomas veiklas, diskutuoja dėl tolimesnės projekto eigos ir sprendžia iškilusias problemas.

Šie susitikimai yra labai svarbūs, norint sukurti kokybišką ir naudingą produktą.

