

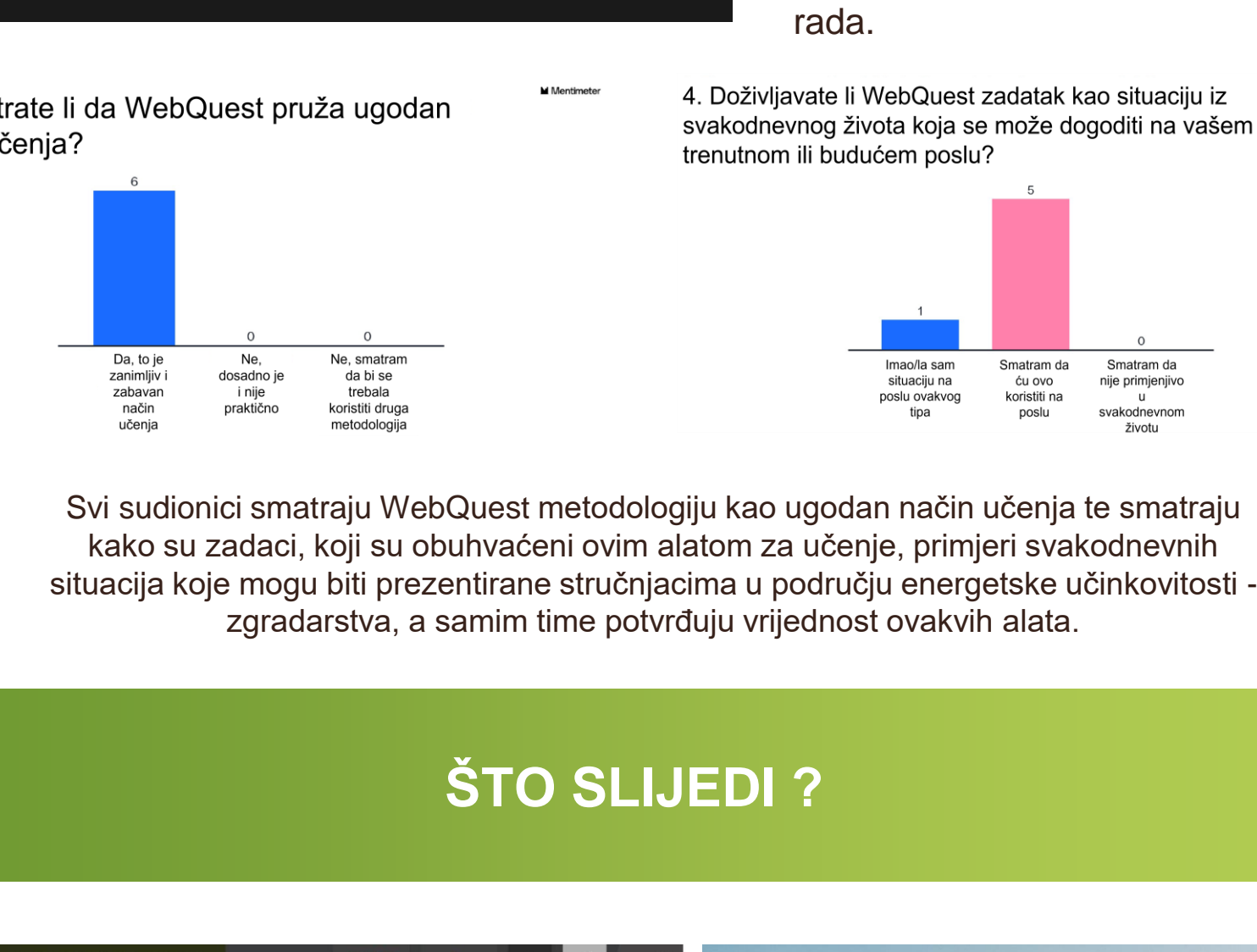


PRIPREMAMO SE ZA TESTIRANJE NAŠIH REZULTATA!

Održali smo radionicu za prijenos znanja REACT EU u prvom tjednu svibnja 2021. i bila je uspješna!

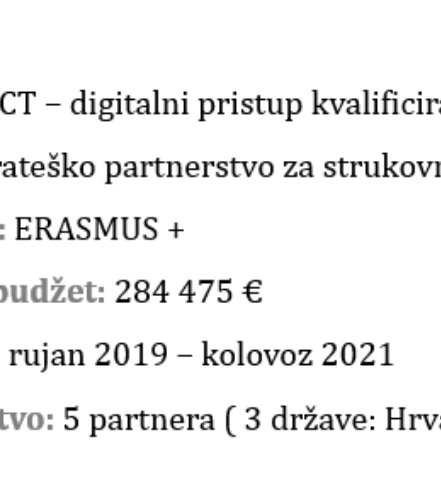
Sudionici su imali priliku upoznati plan i program projekta te pogledati materijale koje je konzorcij razvio u proteklih godinu i pol dana.

Zbog pandemije, događaj smo održali online, putem Zoom aplikacije.

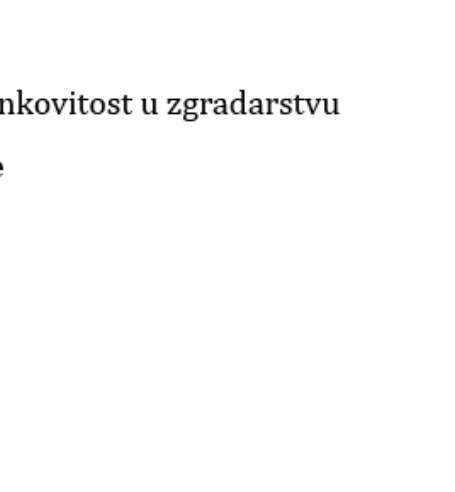


Sudionici su dobili zadatku isprobati WebQuests metodologiju tako da su se uključili u jedan WebQuest kojeg je razvio konzorcij u sklopu REACT Okvira za sumativnu procjenu te su zadnji dan radionice izložili rezultate svog rada.

5. Smatrate li da WebQuest pruža ugodan način učenja?



4. Doživljavate li WebQuest zadatku kao situaciju iz svakodnevnog života koja se može dogoditi na vašem trenutnom ili budućem poslu?



Svi sudionici smatraju WebQuest metodologiju kao ugodan način učenja te smatraju kako su zadaci, koji su obuhvaćeni ovim alatom za učenje, primjeri svakodnevnih situacija koje mogu biti prezentirane stručnjacima u području energetske učinkovitosti - zgradarstva, a samim time potvrđuju vrijednost ovakvih alata.

ŠTO SLIJEDI ?



REACT-ovi pilot tečajevi

U Portugalu, Hrvatskoj i Grčkoj pilot tečajevi bit će održani početkom ljeta. Ukoliko ste zainteresirani za sudjelovanje, ne okljevajte, javite se REACT partneru u Hrvatskoj ([REA Sjever](#)).

REACT-ova završna konferencija

Oeste Sustentável bit će domaćin završne konferencije projekta koja će biti održana u Portugalu tijekom ljeta. U Hrvatskoj i Grčkoj će također biti održani terenski seminari za sudionike.

Datume ćemo objaviti uskoro!

SAŽETAK REACT PROJEKTA

Ime: REACT – digitalni pristup kvalificiranja tehničara za energetsku učinkovitost u zgradarstvu

Tema: strateško partnerstvo za strukovno obrazovanje i sposobljavanje

Program: ERASMUS +

Ukupan budžet: 284 475 €

Trajanje: rujan 2019 – kolovoz 2021

Partnerstvo: 5 partnera (3 države: Hrvatska, Grčka i Portugal)

CILJEVI PROJEKTA REACT



Izraditi kurikulum na temu energetske učinkovitosti u zgradama

Razviti okvir za sumativnu procjenu kvalifikacije

Izraditi virtualnu igru kao sredstvo formativne procjene

Razviti digitalne trening materijale u više formata

Osmisliti shemu i alate vrednovanja prethodnih znanja

Uspostaviti smjernice za daljnje iskorištavanje razvijenih materijala za kvalifikaciju za europskog tehničara

Pratite naš FB profil [ovdje](#)

Pratite naš LinkedIn profil [ovdje](#)

Pratite našu [internet stranicu](#)



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



REACT je financiran uz potporu Europske komisije.

Ova objava (priopćenje) odražava stajališta autora. Europska komisija nije odgovorna za ono što je nastalo na temelju informacija koje se ovdje nalaze.



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



REACT je financiran uz potporu Europske komisije.

Ova objava (priopćenje) odražava stajališta autora. Europska komisija nije odgovorna za ono što je nastalo na temelju informacija koje se ovdje nalaze.



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



REACT je financiran uz potporu Europske komisije.

Ova objava (priopćenje) odražava stajališta autora. Europska komisija nije odgovorna za ono što je nastalo na temelju informacija koje se ovdje nalaze.