



## REACT NOVOSTI



### 3. projektni sastanak – online

Treći sastanak projekta REACT održan je online 25. lipnja 2020. zbog situacije uzrokovane Covidom-19 zbog koje su onemogućena putovanja unutar Europe. Na sastanku su bili prisutni svi partneri, a grčki partner bio je službeni domaćin sastanka.

Svaki voditelj intelektualnih ishoda predstavio je pregled dosadašnjeg rada te su definirani zadaci i sljedeći koraci u sklopu projekta.

Iako su svi partneri izrazili žaljenje što nije bilo moguće održati sastanak uživo, online sastanak pokazao se kao dostojna zamjena. Online sastanci su isplativiji u usporedbi s fizičkim sastancima i moguće se jednostavno povezati s bilo kime s bilo kojeg mjesta na svijetu, da ne spominjemo da su vremenski učinkovitiji i omogućavaju dijeljenje širokog spektra informacija u stvarnom vremenu sa svim sudionicima.



### REACT internet stranica

Internet stranica REACT projekta je u funkciji! [Ovdje](#) možete potražiti zanimljiv i koristan sadržaj koji ćemo objavljivati, kao što su najnovije vijesti o projektu, bilteni na različitim jezicima, dokumenti vezani za e-učenje i energetska učinkovitost.

Internet stranicu ćemo koristiti kao jedan od glavnih kanala za promociju projekta REACT i za dopiranje do što većeg broja ciljnih grupa.

Osim internet stranice projekta, projektni konzorcij izradio je Facebook i LinkedIn profil u svrhu diseminacije na projektu i za razmjenu znanja i vijesti o energetske učinkovitosti i obnovljivim izvorima energije.

## RAZVOJ PROJEKTA

Intelektualni ishodi koji će biti razvijeni

### INTELEKTUALNI ISHOD 2 - REACT Digitalni materijali za edukaciju



- Razvit ćemo inovativne digitalne materijale za edukaciju u obliku grafičkih isječaka, infografike, videozapisa i informativnih listova za preuzimanje, koji će se moći koristiti kroz interaktivne aplikacije i alate.
- U ovom trenutku razvijen je sadržaj edukacijskog materijala za trening, a partneri su započeli s recenziranjem sadržaja.
- Jedna od značajnih inovacija na projektu REACT je uporaba virtualne igre za formativnu procjenu znanja sa 4 razine koje odgovaraju kurikulumu iz 4 područja kompetencija.
- Igra će polaznicima omogućiti priliku da procijene područja u kojima bi se trebali poboljšati i područja u kojima je učenje bilo učinkovito.

### INTELEKTUALNI ISHOD 3 - Okvir za vrednovanje cjelokupnog učenja

- Partneri će osmisлити pitanja i konkretne projekte/online zadatke (WebQuests) kojima će se procijeniti znanje koje polaznici steknu tijekom edukacije.
- Partneri su do sada već razvili 20 + 5 pitanja s jednim mogućim odgovorom za svako područje kompetencija koje temelji na materijalima za edukaciju, a koja predstavljaju teoretsku sumativnu procjenu kvalifikacije.
- Partneri su razvili i praktične zadatke koji su stvoreni u kontekstu učenja zasnovanog na radu, što znači da se mogu primijeniti u stvarnim situacijama iz područja rada te će se koristiti za praktičnu procjenu kvalifikacije.
- Slijedi nam razvijanje četiri online zadatka (WebQuestova) u formi za rješavanje problema u stvarnim situacijama.
- Ovaj okvir će biti fleksibilan alat koji će pridonijeti kontinuiranoj optimizaciji i prilagodbi procesa ispitivanja, uzimajući u obzir moguća ažuriranja/ poboljšanja prethodnih zadataka.



### INTELEKTUALNI ISHOD 4 – REACT shema i alati vrednovanja prethodnih znanja



- Ovaj će se ishod usredotočiti na razvoj usklađene sheme vrednovanja prethodnog znanja (RPL) i alata za EEEBT kvalifikaciju, kako bi omogućili priznavanje i vrednovanje neformalnih znanja iz područja energetske učinkovitosti.
- RPL shema već je razvijena zajedno sa smjernicama s fazama i koracima za RPL postupak.
- Sljedeći korak je razvoj RPL alata za vrednovanje neformalnog znanja.
- REACT RPL shema i alati imaju veliki potencijal daljnje prenosivosti uzimajući u obzir europsku harmoniziranu kvalifikaciju.



Pratite naš Facebook profil [ovdje](#)



Pratite naš LinkedIn profil [ovdje](#)



Posjetite našu [Internet stranicu](#)

## SAŽETAK PROJEKTA REACT

**Naziv:** REACT - A digital approach to qualifying technicians in Energy Efficiency in Buildings  
- Digitalni pristup kvalificiranju tehničara iz područja energetske učinkovitosti u zgradarstvu

**Tema:** Strateško partnerstvo za strukovno obrazovanje i osposobljavanje

**Program:** ERASMUS +

**Vrijednost projekta:** 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

Partneri:



REACT je financiran uz potporu Europske komisije. Ova objava [priopćenje] odražava stajališta autora. Europska komisija ne smatra se odgovornom za ništa što je nastalo na temelju informacija koje se ovdje nalaze.