



Projekto pavadinimas: **Komunikacinių kompetencijų modelio verslo mentorių tinklo tobulinimui ir palaikymui vystymas ir pristatymas**

**Development and Introduction of a Communication Competencies Model for Enhancing and Maintaining a Business Mentor Network (DICCMEM), 2019-1-LV01-KA203-060414**

Projektas finansuojamas 2014-2020 Erasmus+ programos lėšomis. 2019 m. kvietimas KA203 – Strateginės partnerystės aukštojo mokslo sektoriui.

Trukmė – 24 mėn. nuo 2019-10-01 iki 2021-09-30.

Pagrindinis koordinatorius – Rezeknės technologijų akademija, Latvija (Rezeknė) <https://www.rta.lv/en/>  
 Informacija RTA tinklapyje: [https://www.rta.lv/orher\\_projects?project\\_id=149](https://www.rta.lv/orher_projects?project_id=149)

Projekto partneriai: Utenos kolegija, Lietuva (Utena), POLITECHNIKA BIALOSTOCKA, Lenkija (Bialystokas), BURGASKI SVOBODEN UNIVERSITET, Bulgarija (Burgas), Ecoistituto del Friuli Venezia Giulia. Italija (Udine), LATVIJAS LAUKU KONSULTACIJU UN IZGLITIBAS CENTRS, Latvija (Ryga)

### Trumpas projekto aprašymas

<p><b>Tikslas</b> - ištirti mentorių ir besimokančiųjų bendravimo kliūtis ir pasiūlyti sprendimus, kaip komunikacijos technologijomis sustiprinti ir išlaikyti verslo mentorių tinklą.</p>	<p><b>The aim</b> of the research project is to examine barriers to communication between mentors and mentees and propose solutions how to enhance and maintain the business mentor network by means of communication technologies.</p>
<p><b>Projekto sritis.</b> Projektas yra tarpdisciplininis, nes pagal EBPO klasifikaciją jis yra tiesiogiai susijęs su tokiais mokslo sritimis, kaip ekonomika, verslumas, komunikacija ir informacinės technologijos. Projektas apima šias tyrimų studijas: techninių ir ekonominių galimybių studiją ir pramonės tyrimų studiją.</p>	<p><b>Project area.</b> The project is interdisciplinary because, according to the OECD classification, it directly relates to such fields of science as economics, entrepreneurship, communication as well as information technology. The project involves the following research studies: a technical and economic feasibility study and an industry research study.</p>
<p><b>Laukiami rezultatai</b> bus veiksmingi verslo mentorių tinklo plėtojimo sprendimai Latvijoje + šalyse partnerėse:          1) verslo mentorių tinklo komunikacijos modelio, kurį būtų galima rasti el., Techninio ir ekonominio pagrįstumo tyrimas. aplinka;          2) sumaniojo komunikacijos modelio ir verslo mentorių tinklo metodikos sukūrimas;</p>	<p><b>The expected results</b> of the project would therefore be effective solutions to developing the business mentor network in Latvia+partner countries:          1) performing a technical and economic feasibility study on a communication model for the business mentor network, which would be available in the e-environment;</p>

<p>3) programinės įrangos ir duomenų bazės, skirtos mentoriaus duomenims apdoroti, projektavimas.</p> <p>Tikimasi, kad programinė įranga ir mentorių duomenų apdorojimo duomenų bazė atliks šias funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efektyvios verslo mentorių tinklo komunikacijos metodikos išsaugojimą; verslo mentorių tinklo dalyvių duomenų bazės paieškos sistema leidžia pasirinkti dalyvius pagal profesiją, specializaciją, vietą ir pan. ;</li> <li>- internetinė diskusijų platforma leidžia keistis nuomonėmis aktualiais klausimais;</li> <li>-e-susitikimų svetainė mentoriams ir besimokantiesiems.</li> </ul> <p>Kadangi verslo mentorių tinklo dalyviai turi užpildyti įvairias formas, norėdami dokumentuoti ir įvertinti savo bendradarbiavimą, ši e-susitikimų svetainė suteikia dalyviams galimybę saugoti ir lengvai pasiekti dokumentus, o verslo mentorių tinklo koordinatorius gali lengvai pasiekti dokumentus tam tikslui, mentorių ir besimokančiųjų bendradarbiavimo vertinimas. Tai leistų lengvai ir patogiai, be jokių biurokratinių kliūčių, išsaugoti ir kaupti reikiamą informaciją, palengvinti ir užmegzti efektyvų mentorių ir prižiūrimojo asmens dvišalį ir trišalį bendravimą su tinklo koordinatoriumi, taip pat greitą ir tiesioginį bendravimą tarp susijusių šalių.</p>	<p>2) designing a smart communication model and a methodology for the business mentor network;</p> <p>3) designing a software tool and a database for processing mentor data.</p> <p>The software tool and the database for processing mentor data are expected to perform the following functions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-storing the effective communication methodology for the business mentor network;</li> <li>-the search engine of the database of business mentor network participants allows selecting the participants by occupation, specialisation, location etc.;</li> <li>- an online discussion platform allows exchanging opinions about topical matters;</li> <li>-an e-meeting site for mentors and mentees.</li> </ul> <p>Since business mentor network participants have to fill in various forms to document and assess their cooperation, this e-meeting site allows the participants to store and easily access the documents, as well as the business mentor network coordinator can easily access the documents for the purpose of assessing cooperation between mentors and mentees. This would allow easily and conveniently, with no bureaucratic obstacles, save and accumulate necessary information, facilitate and make effective bilateral communication between a mentor and an mentee and trilateral communication with the network coordinator as well as fast and directly communicate among the sides involved.</p>
<p><b>Projekto veiklos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verslo mentorių tinklo komunikacijos modelio techninis ir ekonominis galimybių tyrimas;</li> <li>• Teorinės literatūros studijos, mentorių darbo specifikos tyrimas ir palyginimas Latvijoje ir užsienyje;</li> <li>• Pokalbiai su verslo mentorių tinklo dalyviais;</li> <li>• Pokalbiai su ekspertais;</li> <li>• Mobilumas, keitimasis patirtimi su užsienio šalimis;</li> <li>• Išmaniojo komunikacijos modelio verslo mentorių tinklui sukūrimas;</li> <li>-Efektyvios verslo mentorių tinklo komunikacijos metodikos sukūrimas;</li> <li>• Bandomoji mentorių ir besimokančiųjų grupė, skirta įvertinti efektyvią komunikacijos metodiką;</li> <li>• Ryšių priemonės/duomenų bazės sukūrimas;</li> </ul>	<p><b>Project activities:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Technical and economic feasibility study on the communication model for the business mentor network;</li> <li>•Theoretical literature studies, an examination and comparison of mentor work specifics in Latvia and abroad;</li> <li>•Interviews with business mentor network participants (mentors and mentees);</li> <li>•Interviews with experts;</li> <li>•Mobility, experience exchange with foreign countries;</li> <li>•Development of a smart communication model for the business mentor network;</li> <li>•Development of a n effective communication methodology for the business mentor network;</li> <li>•A pilot group of mentors and mentees for assessing the effective communication methodology;</li> </ul>

- Ryšių priemonės/duomenų bazės turinio struktūros sukūrimas;
- Ryšio priemonės/duomenų bazės funkcinės programinės įrangos kūrimas;
- Ryšio priemonės/duomenų bazės programinės įrangos testavimas ir tvirtinimas laboratorijoje.

- Development of a communication tool/database;
- Development of the content structure of the communication tool/database;
- Development of functional software for the communication tool/database ;
- Testing and approving the software for the communication tool/database at a laboratory.

## **Projekto DICCMEM įgyvendinimas**

*Informacija ruošiamą*