



# Erasmus+ profesionālo kompetenču pilnveide

(projekta Nr. 2019-1-LV01-KA-060209)

25.04.2022 – 29.04.2022

**Pēteris Čivčs, Vitālijs Aksjonovs**



**Profesionālās izglītības kompetences centrs  
"RĪGAS TEHNISKĀ KOLEDŽA"**

Valsts akreditēta augstākās profesionālās izglītības mācību iestāde  
ar struktūrvienību profesionālā vidusskola

# Uzņemošā skola: «Vana-Vigala Tehnika-ja Teenninduskool»



Vana – Vigala tehnoloģiju un pakalpojumu skolas misija ir nodrošināt izglītojumā attīstību profesionālajā izglītībā.

Skolā piedāvā apgūt automobiļu specialitātes, būvniecības un koka specialitātes, amatniecības specialitātes, ēdināšanas un mājas apkalpošanas specialitātes apakšnozares.

Pašreizējais audzēkņu skaits ir 350. Praktiskie uzdevumi tiek veikti skolas darbnīcās.

# Mobilitātes mērķi:

- iepazīšanās ar uzņemošo skolu, studiju procesa organizācija un vadība;
- sadarbība ar kolēģiem un studentiem automobiļu elektroiekārtu laboratorijā;
- problēmu novēršana transportlīdzekļa elektrosistēmās;
- skolēnu darba novērošana un uzraudzība attiecībā uz mērījumiem un diagnostiku.

# Vana-Vigala Tehnika-ja Teenninduskool

Skola piedalās Hyundai/Nissan apmācības akadēmija – atsevišķā korpusā ir izvietots “mūžizglītības” apmācības centrs, kas aprīkots ar:

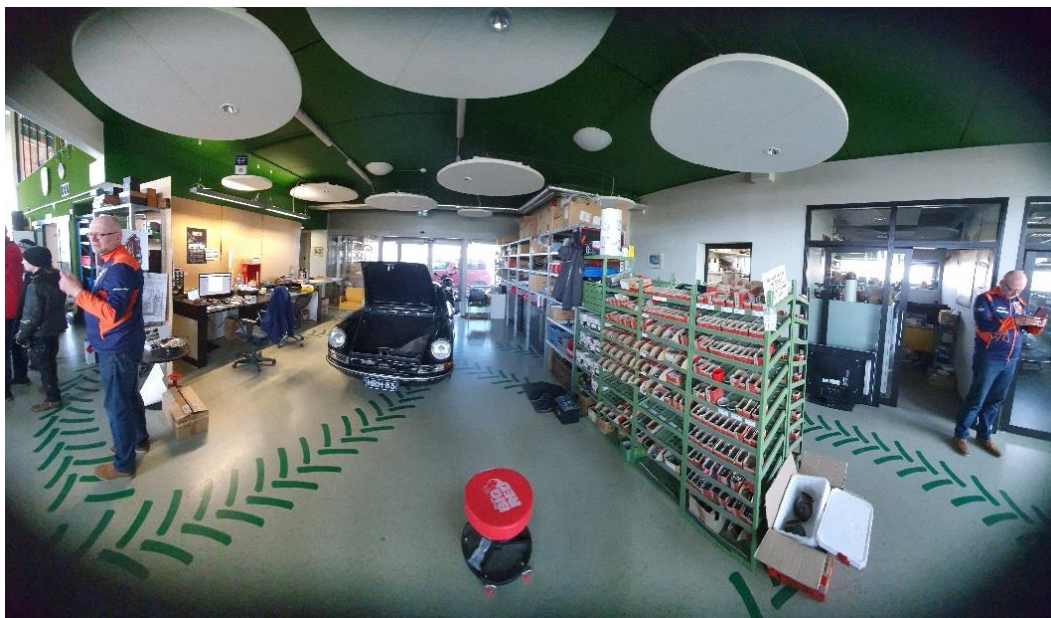
- specializētiem Hyundai/Nissan diagnostikas rīkiem priekš iekšdedzes un EV automobiļiem;
- īpaši sagatavotam Hyundai/Nissan automobiļiem (tiek aprīkoti ar iznesamajiem kontaktu blokiem, kas atvieglo piekļuvi devējiem, aktuatoriem utml);
- automobiļu agregātiem uz stendiem, kas ir paradzēti izjaukšanai, lai iepazītos ar to iekšējo struktūru;
- specializētiem elektrisko auto remonta instrumentiem un drošības līdzekļiem.

# Vana-Vigala Tehnika-ja Teenninduskool



# Igaunijas automobiļu restātoru centri un darbnīcas

- Urbans Garage Inc. - restāracijas uzņēmums, kas specializējas Porsche restāracijā un remontā;
- uzņēmums „Rovu Auto” – atrodas Rovu pilsētā un nodarbojas ar dažādu ražotāju marku retro automobiļiem.



# Diagnostikas iekārtām pie pasniedzēja Heiki Sassian

- skolotājs ar saviem audzināmiem ir izveidojis auto diagnostikas stendu -automobilis tika aprīkots ar paštaisīto ārējo kontaktu bloku ērtākiem mērījumiem, ka arī tika ierīkots „mākslīgo kļūdu” bloks, kurā var simulēt dažādus dzinēja vadības elektronikas defektus
- mācību procesā tika pētītā dažādu sensoru mijiedarbība;



# EV automobiļi

- Pasniedzējs Virgo Tiitsu, kurš ir licencēts elektrisko automobiļu tehniķis;
- teorētisko, gan praktisko pieredzi darbā ar EV automobiļiem;
- pārbaudīti dažādi EV automobiļu mezgli.





# Auto diagnostikai darbi

- KIA automobiļa, ar rūpnīcas sagatavotu mērījumā stendu;
- kontakti starp-bloku.



Paldies par uzmanību!