



EVENT REPORT

Project title	Partnership for Promotion and Popularization of Electrical
	Mobility through Transformation and Modernization of WB
	HEIs Study Programs
Project acronym	PELMOB
Project reference number	101082860/ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2
Coordinator	University of Mitrovica
Project start date	December 01, 2022
Project duration	36 months

"Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union. Neither the European Union nor the granting authority can be."





EVENT DESCRIPTION

Date	25.01.2024.
Author	Aida Kalem, Edvin Šimić, Lindov Osman
Institution	University of Sarajevo-Faculty of Traffic and Communications
Event title	PELMOB Local Workshop: Networking with EM stakeholders and citizens in WBC – Student magazine and media promotion
Event description:	

At the local workshop held on January 25th at the University of Sarajevo - Faculty of Traffic and Communications, a special emphasis was placed on promoting the PELMOB project. Through various sessions, participants had the opportunity to hear presentations on key challenges of electromobility in the Western Balkans, the results of community awareness research on electromobility, and practical experiences and challenges of companies in the electric mobility sector in Bosnia and Herzegovina.

The workshop, along with the ceremonial opening of the PELMOB laboratory and the establishment of the association, was carefully followed by professional media sources, highlighting key moments and achievements.

Within the Student magazine, an article has been published providing a detailed account of the mentioned event. The article offers an in-depth insight into the local workshop held on January 25th at the University of Sarajevo - Faculty of Traffic and Communications, with a particular focus on promoting the PELMOB project. The author identifies key aspects of the workshop, community awareness research on electromobility, and provides an analysis of practical experiences and challenges faced by companies in the electric mobility sector in Bosnia and Herzegovina.

In the following, you will find links and television channels related to the promotion of the event in the magazine and media channels:

Website - https://litteratus.ba/ Opening of the Laboratory for E-Mobility and Promotion of Electric Mobility in Bosnia and Herzegovina – Litteratus. Further details





about the event and the comprehensive report can be explored through screenshots of the article in Attachment.

- YouTube - Ceremonial opening of the laboratory at the Faculty of Traffic and Communications, University of Sarajevo, as part of the PELMOB project

<u>Svečano otvorena laboratorija na Fakultetu za saobraćaj i komunikacije UNSA u sklopu projekta PELMOB (youtube.com)</u> - screenshots are in Attachment.

- TV show Impuls znanja 212 Emisija Impuls znanja 212 (youtube.com)

- TV USK

https://www.rtvusk.ba/tv/najava/impuls-znanja-magazin-za-studente/12697





Attachment

Student magazine - screenshot



Projekt PELMOB

Otvorena Laboratorija za E-mobilnost i promociju električne mobilnosti u BIH

Događaj je obuhvatio i inspirativna predavanja o budućnosti električne mobilnosti, prezentaciju ciljeva i planova projekta te priliku za akademsko umrežavanje u području E-mobilnosti

Sektor mobilnosti igra ključnu ulogu u tranziciji prema održivom razvoju, što predstavlja cilj evropskog zelenog plana. Sve razvijene zemlje zapadne Evropė su snažno krenule u promovisanje korištenja električne energije u sektoru transporta, kao dio nastojanja uključenja u evropske trendove i promovisanje elektromobilnosti na Fakultetu za saobraćaj i komunikacije Univerziteta u Sarajevu svečano je otvorena Laboratorija za E-mobilnost i promociju električne mobilnosti u Bosni i Hercegovini. Promocija električne mobilnosti dio je projekta "PELMOB - Partnerstvo za promociju i popularizaciju električne mobilnosti kroz transformaciju i modernizaciju studijskih programa visokoškolskih ustanova Zapadnog Balkana".

Razvoj obrazovnog sistema

Dekan Fakulteta za saobraćaj i komunikacije prof. dr. Amel Kosovac ističe da će PELMOB projekat omogućiti razvoj obrazovnog sistema, izgradnju digitalne kulture i transfer inovacija, savremenih tehnologija i dobre prakse u zemlje Zapadnog Balkana.

"Radi se o Erasmus+ projektu koji je zadužen za promovisanje elektromobilnosti kroz inoviranje nastavnih planova i programa i uvođenje novih nastavnih planova i programa na Fakultetu za saobraćaj i komunikacije u Sarajevu. Fakultet kontinuirano radi na usklađivanju nastavnih planova i programa kako bi dali što bolje znanje našim studentima i kako bi studenti bili konkurentni na tržištu rada", kazao je dekan Kosovac. On je dodao da ovaj projekat uključuje formiranje novih laboratorija koje će omogućiti praktične vježbe za studente, kao i centre za promociju elektromobilnosti unutar visokoškolskih institucija u zemljama Zapadnog Balkana.

Projekt menadžer prof. dr. Osman Lindov je istakao da je otvaranje Laboratorije pomak u promociji električne mobilnosti na području Bosne i

12 - Informativni časopis STUDENT



Hercegovine i da se radi o trogodišnjem projektu u koji je uključeno 14 partnera iz zemalja Ev- narednom periodu organizovat ćemo edukacije ropske unije i Zapadnog Balkana. Konzorcijum inžinjera saobraćaja, kao i svih zainteresovanih iskustava u vezi sa problemom zagađenja životne sredine, štetnih posljedica klimatskih promjena i energetske nestabilnosti, koje se dešava-

ju širom svijeta zbog rastuće urbanizacije. "U je okupljen oko ideje razvoja i razmjene znanja i strana. Želimo da kroz ovaj trogodišnji projekat pomognemo gradovima da se barem djelimično očistimo od zagađenja koje nam donosi saobraćaj", navodi prof. Lindov.







Prof. dr. Mirza Dautbašić, prorektor za naučnoistraživački rad Univerziteta u Sarajevu, je kazao
kako PELMOB projekat će omogućiti razvoj
obrazovnog sistema, izgradnju digitalne kulture
I transfer inovacija, savremenih tehnologija i dobre prakse u zemlje Zapadnog Balkana. "Mi smo
sretni što u našoj zemlji, kantonu i okviru našeg
univerziteta radimo na projektima čiji je cilj povećanje svijesti o elektromobilnosti. U sklopu ovog
projekta će građani i naši studenti imati priliku
da se upoznaju sa najsavremenijim i najnovijim
dostignućima i rješenjima iz ove oblasti", poručio
je prorektor Dautbašić dodajući da na ovaj način
Univerzitet u Sarajevu pokazuje svoju opredijeljenost ka evropskom akademskom prostoru.

Inspirativna predavanja

Događaj je obuhvatio svečano otvaranje laboratorije, inspirativna predavanja o budućnosti električne mobilnosti, prezentaciju ciljeva i planova projekta te priliku za akademsko umrežavanje u području E-mobilnosti. "Ovo je jedan važan događaj u promociji elektromobilnosti na području Bosne i Hercegovine. Workshop je okupio pored akademske zajednice i ostale stakeholdere, što je jedan normalan i logičan put da se povežu stakeholderi s akademskom zajednicom i na obostranu dobrobit te da se ukaže na važnost elektromobilnosti koja je trebala da zakuca na vrata u Bosnu i Hercegovinu već prije nekoliko godina", kazao je prof. dr. Slobodan Lubura sa Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Istočnom Sarajevu.

Posebna obraćanja imali su Haris Muratović i Jasmin Lučkin iz kompanije Porsche BH, koja je do sad u našoj zemlji najviše učinili na praktičnoj elektromobilnosti. Naglasili su da se naša zeljanalazi tek na početku ovih krupnih projekata i da nas čeka još mnogo posla, prvenstveno oko edukacije stanovništva, pa tek onda oko potpune implementacije infrastrukturnih objekata, te plasmana električnih automobila.

Popularizacija

Na ovom događaju predstavljen je i E-GO car sharing kao oblik kratkoročnog najma automobila u urbanim sredinama koja podrazumijeva korištenje vozila uz potpunu samostalnost i komociju upravljanja i kao inovativno i održivo rješenje za gradski prijevoz preopterećen brojem automobila, što uzrokuje problem parkinga. E-GO je ekološki prihvatliiv, budući da su sva vozila električna.



"E-GO je oblik kratkoročnog najma korištenja električnih vozila, koji broji 31 vozilo na cesti, i 86 parking mjesta u gradu Sarajevu. Ovim putem pozivam sve građane, ukoliko to već nisu učinili, da se registruju na našu aplikaciju i da probaju prvu uslugu car sharinga", kazala je administratorica E-GO projekta Nejra Pojata dodajući da je za registraciju neophodno imati vozačku dozvolu, 19 godina starosti i iskustvo od jedne godine vožnje.

Promocija i popularizacija elektromobilnosti će dovesti do veće društvene prihvatljivosti i usvajanja električnih vozila na transportnom tržištu. Konačno, projekat će uspostaviti udruženja koja se bave tematikom elektromobilnosti, koja će uključiti sve relevantne subjekte, kao što su škole, javne i privatne kompanije, lokalne vlasti, studente, osobe sa posebnim potrebama i druge zainteresovane građane što će dovesti do razvoja svijesti o elektromobilnosti ne samo među vlasnicima i vozačima električnih vozila, nego cijele društvene i akademske zajednice. U Bosni i Hercegovini trenutno postoji nešto više od 300 priključnih mjesta za punjenje električnih automobila od čega je vrlo mali broj javnih punjača tek oko 300 registrovanih električnih automobila u cijeloj zemlji.

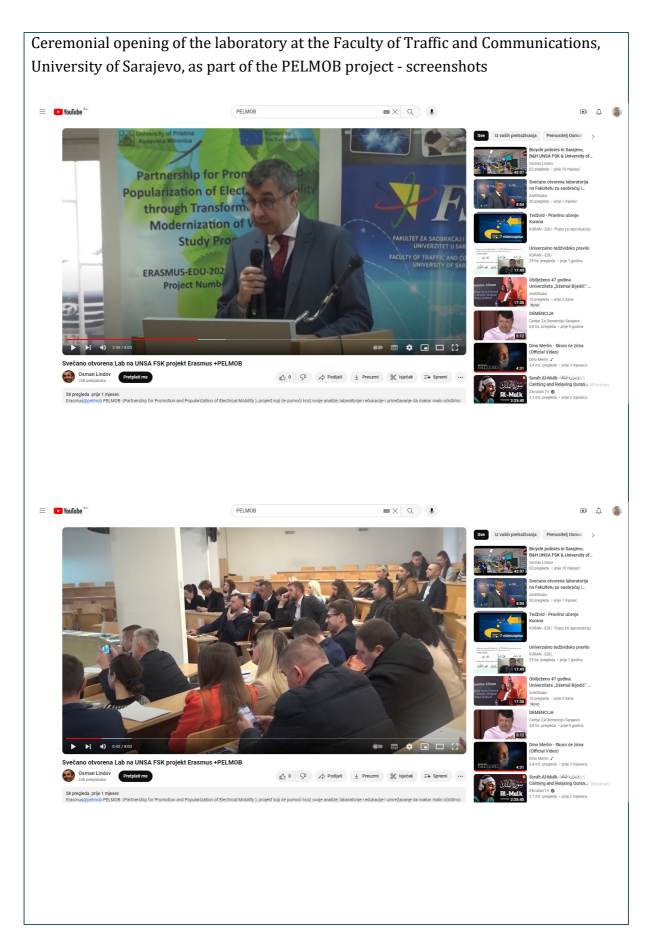
Pripremila: Amra J. Jusic



Informativni časopis STUDENT - 1

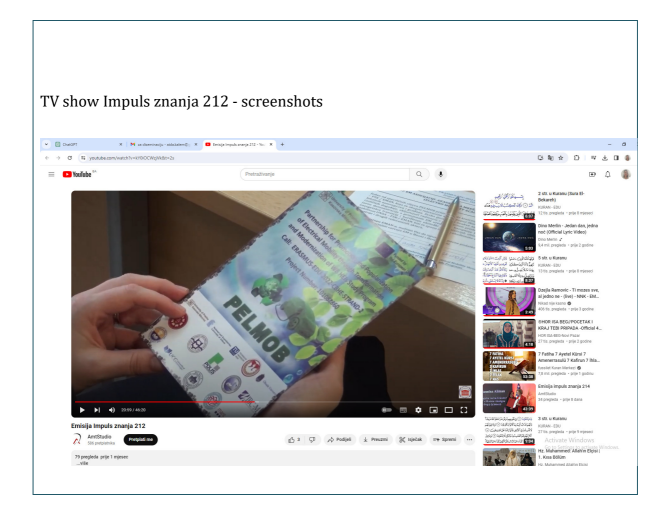












Location, date
Faculty of Traffic and Communications,
Sarajevo, 25.01.2024.

Signature