

REPORT z priebehu štúdia vzdelávacieho projektu:

EFEKTÍVNA PODPORA ZVYŠOVANIA ENERGO A ENVIRO ZRUČNOSTÍ NA TRHU PRÁCE

Dopytovo orientovaný projekt

Fond ESF REACT-EU

NFP: 312081CPG7

Realizácia: 04/2023 – 11/2023

Tento projekt sa realizuje vďaka podpore z Európskeho sociálneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Ľudské zdroje

Poskytovateľ: Ministerstvo práce, sociálneho rozvoja a rodiny Slovenskej republiky

www.employment.gov.sk

Prijímateľ a realizátor: Národný energetický klaster NEK, Bratislava

www.nek.sk

V zmysle schváleného harmonogramu projektu sa uskutočnili jednotlivé študijné sústreďenia jednak v spoločnom zložení všetkých registrovaných účastníkov – poslucháčov a aj v členení podľa odborných predmetov na dve podskupiny v jednotlivých študijných učebných blokoch:

Blok A: Plánovanie úspešných priemyselných energetických a environmentálnych projektov v podnikoch sa postupne realizoval 03.-05.05.2023.

Tento vstupný blok poskytol účastníkom informácie z týchto okruhov: Výklad základných pojmov, vývoj vo svete a u nás, kritéria, stupne klasifikácie inovácií, racionálne využívanie energetických prírodných zdrojov, ďalej základné pravidlá environmentálnej, investičnej, energetickej a stavebnej legislatívy a procesov v praxi a v závere bloku aj východiská a pravidlá projektovania inovačných habitatov a organizácií.



Blok B: Projekting správanía sa MSP a podnikov užívateľského sektora pri znižovaní spotreby energií a raste energetickej náročnosti sa následne realizoval 16.-22.05.2023.

Tu sa účastníci oboznámili s teoretickými poznatkami a to definovanie súčasnej úrovne spotrebiteľského charakteru, projektovanie zmien a motivovania správanía sa MSP, producentov priemyselných a investičných celkov pri zameriavaní sa na európske a domáce SMES v rámci spolupráce START2ACT pri znižovaní spotreby a trvalo udržateľnom ekonomickom vývoji.

Súčasťou sústredenia v rámci bloku B bolo dňa 19.05.2023 v poobedňajších hodinách aj spoločné stretnutie účastníkov s manažmentmi slovenských klastrových organizácií IPEEK, REPRİK, TEEK, NARA-SK pôsobiacich v oblasti energetiky a ekológie v rámci Národnej Platformy energetických a environmentálnych klastrov a združení na Slovensku, so spoločnou diskusiou o súčasnej situácii na trhu pracovných síl a zameraním na nové projekty pre podporu ekonomiky a prekonávanie dopadov uplynulého krízového obdobia.



Blok C: Produktový ekodizajn nových energetických a ekologických investícií sa uskutočnil v dvoch sústredeniach a to 29.-31.05.2023 a 20.-22.06.2023.

Obsahom tohto bloku vedomostí bolo vysvetliť hlavne vybrané poznatky o ekodizajne, trendy a projektové postupy, vykonávacie smernice a manuály, implementácia poznatkov do vlastnej tvorby nových inovácií a tvorby vlastného firemného inovačného habitatu v energetike a ekológii pre konkrétne vzorové aplikácie u investičných celkov.



Účastníci sa postupne podrobne oboznamovali s obsahom jednotlivých učebných predmetov v rámci teoretickej prípravy a absolvovali okrem samotných prednášok a seminárnych spoločných diskusných častí aj prípravu úvah a popisu vlastných vysielajúcich organizácií. V rámci vzdelávania sa lektor zameriaval aj na širšie spoločenské rozhovory ohľadom dopadov krízy, pandemických dôsledkov a aj vojnových ohrození v európskom priestore a účastníci si vysvetľovali podrobné úskalia týchto kríz na podnikateľské prostredie a hlavne na pracovné sily a ich uplatnenie.

V rámci programu sa pre jednotlivé študijné podskupiny uskutočnili dňa 30.05.2023 a následne dňa 20.06.2023 výjazdové študijné semináre na pôde Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry SIEA, kde manažment sekcie inovácií

sa venoval osobitne problematike rozvoja a uplatňovania inovačných nástrojov do prostredia MSP pri používaní OZE a zelených technológií. Účastníkov najmä zaujímali rôzne programy a nástroje SIEA pre podporu energetických hospodárstiev podnikov a možnosti ako sa zapojiť do činností energo a enviro posudzovania.

Osobitným spštením programu bola aj účasť poslucháčov dňa 20.06.2023 na konaní ohľadom národnej klasifikácie a hodnotenia NEKu v klastrovej certifikácii expertmi SIEA so zaujímavými výrokmi a prezentáciami výsledkov hodnotenia.



V rámci doterajšieho hodnotenia priebehu vzdelávania v rámci projektu je potrebné vyzdvihnúť aj dobrovoľnú osobnú účasť účastníkov a ich zástupcov zamestnávateľov na doplnkovej aktuálnej medzinárodnej vedeckej konferencii ENERGOFUTURA 2023 dňa 18.05.2023 v Košiciach, konanej pod záštitou SIEA a TUKE, kde mali možnosť vidieť a poznať nové informácie práve z oblasti energo a enviro vývoja vo svete a u nás a stretnúť s s renomovanými odborníkmi z branže. Viaceré témy sa stávajú inšpiráciou aj pre vlastnú odbornú prácu účastníkov do tohto štúdia.



PRIPOMIENKA: Nakoľko sa blížia termíny ďalších spoločných vzdelávacích sústreďení podľa harmonogramu študijného programu, je potrebné vzhľadom na zahájenie praktickej výučby a tréningov zručností v blokoch P1, P2 a P3, organizátor projektu odporúča účastníkom vzdelávania zabezpečiť si stiahnutie príslušného učebného sylabu z daného predmetu pomocou interného študijného portálu <http://www.nek.sk/?portfolio=eco-energy-study-fronter> s použitím prideleného prístupového hesla účastníka. Zároveň je potrebné si už pripravovať a konzultovať s vlastnými vysielajúcimi organizáciami aktuálne témy na riešenie k vypracovaniu záverečnej práce a prezentácie. Lektor a inštruktor projektu bude priebežne k dispozícii pre konzultovanie tém a problémov.



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky sociálny fond
Európsky fond regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJE



MINISTERSTVO
PRÁCE, SOCIÁLNYCH
VECÍ A RODINY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY