



Financovaný
Európskou úniou



PAMIATKOVÝ ÚRAD
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

A3 Závěrečná konference (diseminácia)

Diseminačná konferencia A3 projektu „Vzdelávaním k šetreniu obnoviteľných zdrojov energií“ financovaného v rámci programu Erasmus+

Dňa 18.04.2024 od 10.30 hod. do 16.00 hod. sa v rámci projektu Vzdelávaním k šetreniu obnoviteľných zdrojov energií / Education to save renewable energy sources uskutočnila aktivita **A3 – Diseminačná konferencia**. Aktivita sa uskutočnila za účasti všetkých partnerov (Národný pamiatkový ústav ČR, ďalej len NPÚ ČR a Slovenská technická univerzita v Bratislave, ďalej len STU) a asociovaných partnerov menovaného projektu. Organizátorom odborného stretnutia bol partner Slovenská technická univerzita. Zostavený obsah konferencie prezentoval výstupy, projekty a najviac preferované témy týkajúce sa fotovoltaiiky a energetickej obnoviteľnosti budovy, ktoré vyplynuli z diskusií a prieskumu uskutočneného v rámci aktivity A2 projektu.

Konferencia prebiehala prezenčne aj online a uskutočnila sa v aule fakulty architektúry STU. Pripravené príspevky predstavili problematiku fotovoltaiiky a energetickej obnovy z pohľadu slovenských a zahraničných odborníkov. Konferenciu otvoril odborný garant projektu Ing. arch. Pavol Ižvolt, PhD., generálny riaditeľ Pamiatkového úradu SR s témou **Energetická hospodárnosť historických objektov z pohľadu metodiky Pamiatkového úradu SR. Potenciály a limity integrácie fotovoltaiických systémov do historických mestských štruktúr** predstavila prostredníctvom prípadovej štúdie pamiatkovej rezervácie v Bratislave Andrea Šeligová z FAD STU. Zahraničný pohľad na problematiku predstavil Ari Trigawan z University of Stavanger z Nórska, ktorý na prípadovej štúdii zo **starého Stavangeru v Nórsku analyzoval aplikáciu prírodných riešení pri obnove pamiatok**. Rory Cullen, Heritage Consultant a riaditeľ spoločnosti Cullen Conservation **predstavil Energetické úsporné opatrenia pre historické budovy vzhľadom na návratnosť investícií**. Christian Hanus z University for Continuing Education Krems, Rakúsko sa zamerl na prezentáciu **Strategických postupov pre zníženie emisií CO2 v budovách. Problematiku inštalácie nových technológií do stavieb (Fotovoltaiika, akumulace, elektromobilita)** predstavil Pavel Hrzina z NPÚ ČR. Konferencia predstavila aj pripravovaný metodický dokument partnerov. Špecifiká tohto dokumentu predstavil odbornej verejnosti Ing. arch. Radoslav Mokriš z KPÚ Košice. Jan Holeček z NPÚ ČR predstavil verejnosti **spôsoby vstupov novej energetiky na územie Hlavného mesta Prahy**. Konferenciu uzavrel príspevok Ing. arch. Radoslava Mokriša z Krajského pamiatkového úradu Košice zameraný na **problematiku fotovoltaiiky a úvahách o jej prínose**. Príspevok otvoril priestor na množstvo otázok k nadchádzajúcej diskusií k tejto téme, ktorá zakončila efektívne toto pripravené podujatie. Účastníci konferencie mali možnosť po skončení konferencie odovzdať spätnú väzbu, ktorej výsledky budú použité pre organizáciu ďalších pripravovaných vzdelávacích podujatí pre širokú verejnosť. Súčasťou výstupov bude aj pripravený zborník z príspevkov konferencie, ktorý bude k dispozícii účastníkom konferencie a všetkým záujemcom o túto problematiku online.

Hlavní partneri



Asociovaní partneri



Financované Európskou úniou. Vyjadrené názory a postoje sú názormi a vyhláseniami autora(-ov) a nemusia nevyhnutne odrážať názory a stanoviská Európskej únie alebo SAAIC. Európska únia ani organizácia udeľujúca grant za ne nepreberajú žiadnu zodpovednosť.“