

IZPLAČILO AVTORSKIH HONORARJEV ZUNANJIM SODELAVCEM november 2023

Datum sklenitve:	17.10.2023
Pogodbeni partner:	prof. dr. Lučka Kajfež Bogataj
Pogodbena vrednost:	360,00 EUR
Trajanje pogodbe:	20.10.2023
Vrsta posla:	Priprava in izvedba predavanja (20. oktober 2023), ki vključuje učni načrt, gradivo v obliki besedila in prezentacije-izročkov, izpitna vprašanja, predavanje s posnetkom ter objavo posnetka in gradiva v spletni učilnici - z naslovom »Podnebne spremembe –in OVE«, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.2.2 – Usposabljanje »Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije - spodbujanje rabe obnovljivih virov energije pri prenovi stavb in uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (U5-4)«
Datum sklenitve:	17.10.2023
Pogodbeni partner:	mag. Jure Vetršek
Pogodbena vrednost:	300,00 EUR
Trajanje pogodbe:	21.10.2023
Vrsta posla:	Priprava in izvedba predavanja (21. oktober 2023), ki vključuje učni načrt, gradivo v obliki besedila in prezentacije-izročkov, izpitna vprašanja, predavanje s posnetkom ter objavo posnetka in gradiva v spletni učilnici - z naslovom »Primer dobre prakse s predstavitevijo orodja PVGIS«, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.2.2 – Usposabljanje »Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije - spodbujanje rabe obnovljivih virov energije pri prenovi stavb in uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (U5-4)«.
Datum sklenitve:	21.10.2023
Pogodbeni partner:	Milan Hajdukovič
Pogodbena vrednost:	390,00 EUR
Trajanje pogodbe:	21.10.2023
Vrsta posla:	Priprava in izvedba predavanja (21. oktober 2023), ki vključuje učni načrt, gradivo v obliki besedila in prezentacije-izročkov, izpitna vprašanja, predavanje s posnetkom ter objavo posnetka in gradiva v spletni učilnici - z naslovom »PV paneli na strehah in požarna varnost«, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.2.2 – »Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije - spodbujanje rabe obnovljivih virov energije pri prenovi stavb in uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (U5-4)«.

Datum sklenitve:	17.10.2023
Pogodbeni partner:	Domen Rus
Pogodbena vrednost:	225,00 EUR
Trajanje pogodbe:	11.11.2023
Vrsta posla:	Priprava in izvedba predavanja (6. november 2023), ki vključuje učni načrt, gradivo v obliki besedila in prezentacije-izročkov, izpitna vprašanja, predavanje s posnetkom ter objavo posnetka in gradiva v spletni učilnici - z naslovom »Kulturnovarstveni vidiki pri načrtovanju naprav OVE«, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.2.2 – Usposabljanje »Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije - spodbujanje rabe obnovljivih virov energije pri prenovi stavb in uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (U5-4)«.

Datum sklenitve:	17.10.2023
Pogodbeni partner:	izr. prof. dr. Sašo Medved
Pogodbena vrednost:	420,00 EUR
Trajanje pogodbe:	6.11.2023
Vrsta posla:	Priprava in izvedba predavanja (6. november 2023), ki vključuje učni načrt, gradivo v obliki besedila in prezentacije-izročkov, izpitna vprašanja, predavanje s posnetkom ter objavo posnetka in gradiva v spletni učilnici - z naslovom »PURES-3 in OVE«, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.2.2 – Usposabljanje »Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije - spodbujanje rabe obnovljivih virov energije pri prenovi stavb in uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (U5-4)«.

Datum sklenitve:	17.10.2023
Pogodbeni partner:	Rajko Dolinšek
Pogodbena vrednost:	225,00 EUR
Trajanje pogodbe:	6.11.2023
Vrsta posla:	Priprava in izvedba predavanja (6. november 2023), ki vključuje učni načrt, gradivo v obliki besedila in prezentacije-izročkov, izpitna vprašanja, predavanje s posnetkom ter objavo posnetka in gradiva v spletni učilnici - z naslovom »Izsledki raziskave REUS o rabi OVE v gospodinjstvih«, v okviru projekta LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007), akcija C.2.2 – Usposabljanje »Sistemi gretja, zračenja in klimatizacije - spodbujanje rabe obnovljivih virov energije pri prenovi stavb in uvajanje naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (U5-4)«.