



INNOVATIVE QUALIFICATIONS FOR TECHNOLOGICAL AND
ORGANIZATIONAL INNOVATION IN BUILDING SECTOR

Kaip padidinti statybų sektoriaus patrauklumą? – Apklauso rezultatai

WP5 – Viešinimas

Bendrai finansuojama pagal
Europos Sąjungos programą
„Erasmus+“



Bendrai finansuojama pagal
Europos Sąjungos programą
„Erasmus+“



KA3 – Parama politikos reformai
Bendros profesinio rengimo ir mokymo kvalifikacijos
Projekto Nr. 597840-EPP-1 2018-1-IT-EPPKA3-VET-JQ
Projekto trukmė: nuo 2018/12/15 iki 2020/12/14

PROJEKTO VYKDYTOJAS: FORMEDIL (Italija);

PARTNERIAI:

FLC Madrid, FLC Asturias (Ispanija), VSRC Vilnius, Panevėžio PPAR (Lietuva)
Conseil des Architectes d'Europe (Belgija),
Alma Mater Studiorum UNIBO, IIPLE Bologna (Italija)



Už šio puslapio turinį atsako išimtinai iniciatyvos organizatoriai. Tekstas atspindi tik autorių požiūrį ir jokių būdu negali būti priskiriamas Europos Komisijai. Komisija nėra atsakinga už čia esančios informacijos panaudojimą.

Turiny

1	Icaro apklausa – Kaip padidinti statybų sektoriaus patrauklumą?	2
2	Skyrius 1: Statybų sektorius ir lyčių lygybės klausimas.....	2
3	Skyrius 2: Statybų sektorius ir jaunuoliai.....	3
4	Skyrius 3: Statybos techniko karjera	4
5	Skyrius 4: Keli klausimai apie jus	6
6	Išvados.....	9Error! Bookmark not defined.

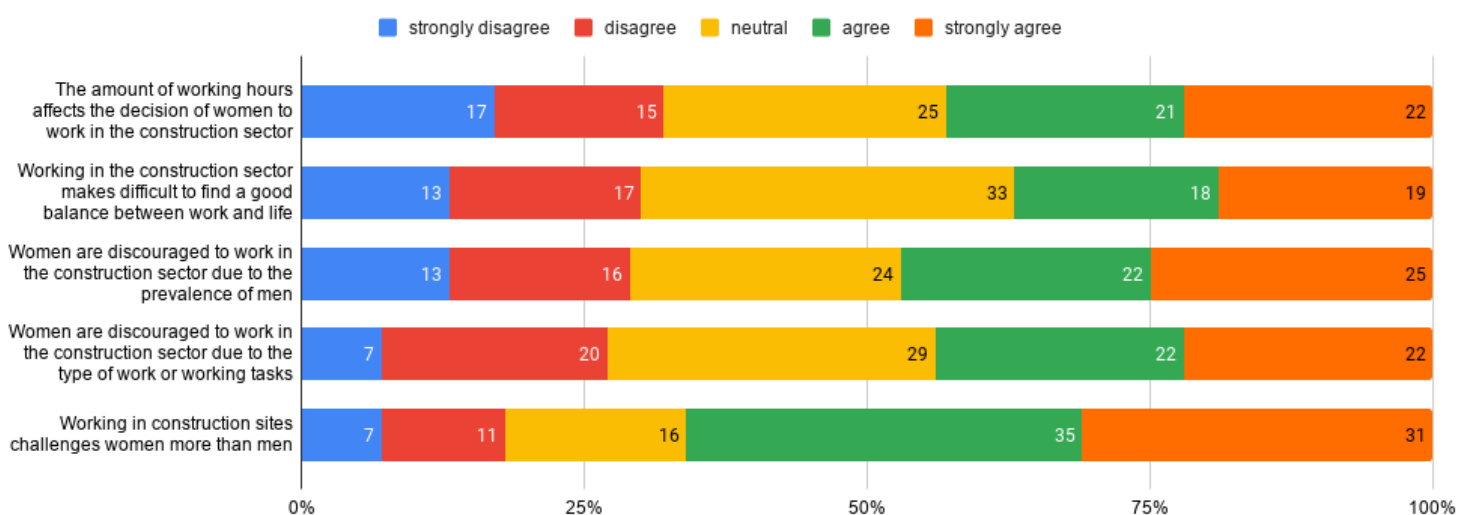
1 Icaro apklausa – Kaip padidinti statybų sektoriaus patrauklumą?

Pastaruosius kelis mėnesius ICARO partneriai UniBO (Bolonijos universitetas) ir ACE (Europos architektų taryba) atliko tyrimą, kurio tikslas buvo nustatyti pagrindines kliūtis moterims ir jaunuoliams, kurie nori karjeros kelio siekti statybų sektoriuje. Apklausos respondentais buvo 100 dalyvių iš 12 šalių – skirtingo išsilavinimo ir skirtingą darbinę patirtį statybų sektoriuje turintys žmonės, joje dalyvavo ir kitų sektorių profesijų atstovai. Du trečdaliai respondentų buvo moterys, o pagal amžių pusė respondentų priklausė 40-49 metų amžiaus grupei.

2 Skyrius 1: Statybų sektorius ir lyčių lygybės klausimas

Pirmoje apklausos dalyje dalyviai įvertino 5 teiginius, susijusius su moterimis statybų sektoriuje, žr. pav. 1:

Pav. 1: Pagrindiniai veiksniai, įtakoiantys moterų apsisprendimą dirbti statybų sektoriuje – skaičiai pateikti %

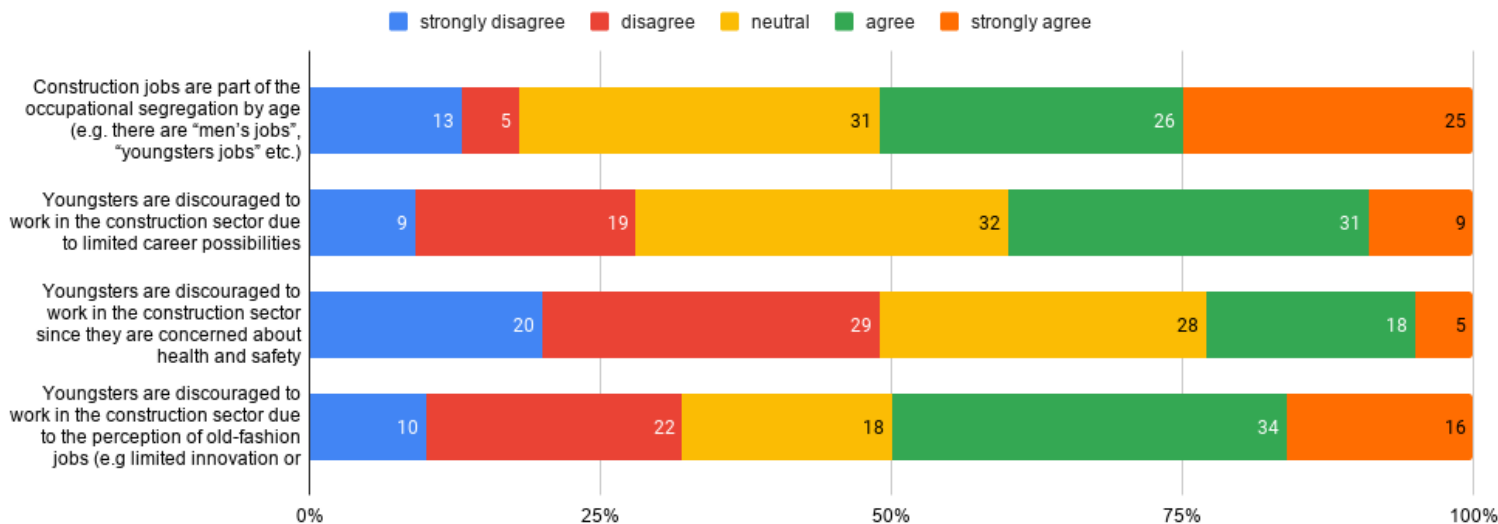


Pasak apklausos dalyvių, papildomos priežastys, kodėl moterys nenori dirbti statybų sektoriuje, susijusios su lyčių stereotipais, diskriminacija ir darbo vietoje pasitaikančiais seksizmo atvejais. Kiti komentarai buvo apie statybų sektorių apskritai, jo atžvilgiu vis dar egzistuoja stigmos, jog tai “fizinis” ir varginantis darbas, kuriame mažai industrializacijos bei pokyčių.

Kaip pasiūlymus kaip reikėtų paskatinti daugiau moterų dirbti statybų sektoriuje, kai kurie dalyviai nurodė, jog moterys turėtų būti dažniau kviečiamos kalbėti apie savo atliekamus tyrimus ir darbą – pvz. per moterų sektinų pavyzdžių kampanijas ir mentorystės programas statybų įmonėse bei universitetuose. Kiti dalyviai akcentavo, jog svarbu organizuoti konferencijas - diskusijas apie lyčių lygybės užtikrinimą bei skirti daugiau lėšų ir laiko mokymams lyčių lygybės temomis statybų sektoriaus įmonėse.

3 Skyrius 2: Statybų sektorius ir jaunuoliai

Antroje apklausos dalyje dalyviai vertino 4 teiginius, susijusius su jaunuoliais statybų sektoriuje, žr. pav. 2:



Pav. 2: Pagrindiniai veiksniai, įtakoiantys jaunuolių sprendimą rinktis darbą statybų sektoriuje – skaičiai pateikti %

Be pav.2 pateiktų priežasčių, apklausos dalyviai taip pat mano, kad jaunuolius nuo darbo statybų sektoriuje atbaido darbo stabilumo trūkumas, nedideli atlyginimai ir menkos karjeros kūrimo galimybės.

Siekiant šias problemas išspręsti, sprendimai galėtų būti tokie: atlyginimų didinimas; darbo sąlygų gerinimas; kuratorių/mentorių skyrimas ir skirtingais būdais pasiekiamos sėkmingos statybų darbuotojo karjeros pavyzdžiai; investavimas į robotizaciją ten, kur darbo užduotys tradiciškai sunkiausios ir mažiau saugios bei technikams skirti mokymai, parengiantys juos pramonės ir statybos 4.0 etapui.

4 Skyrius 3: Statybų techniko karjera

Šiame apklausos skyriuje mes prašėme dalyvių išsakyti savo nuomonę apie Icaro projekto metu rengiamą statybos techniko profilį.

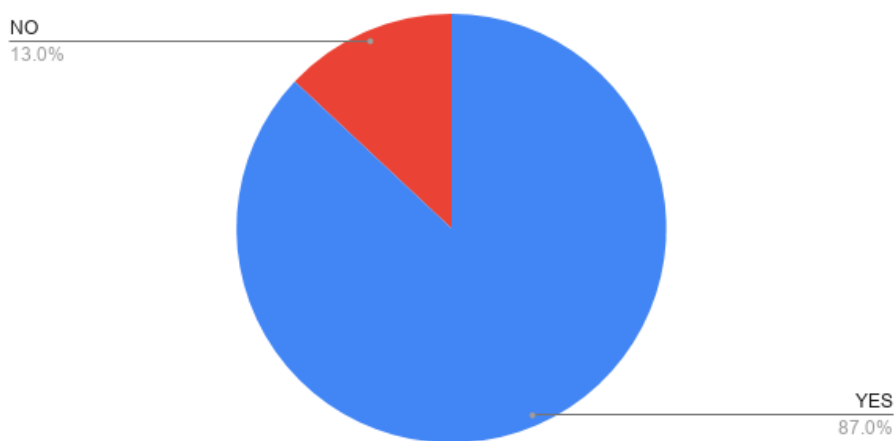
Have you ever thought about a construction technician training?



Pav. 3.1

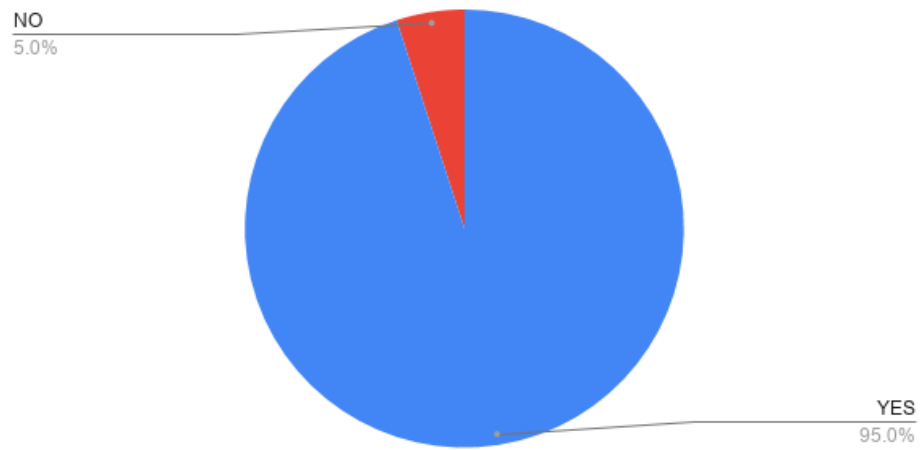
Kaip pateikta pav. 3.1, 44% dalyvių niekada negalvojo siekti statybų techniko karjeros, nes jie jau pasiekę aukštesnį kvalifikacijos lygį (architekto, mokytojo ir pan.) arba jie šiuo metu mokosi pagal kitas mokymo programas.

Would you suggest a construction technician training to women?



Pav. 3.2

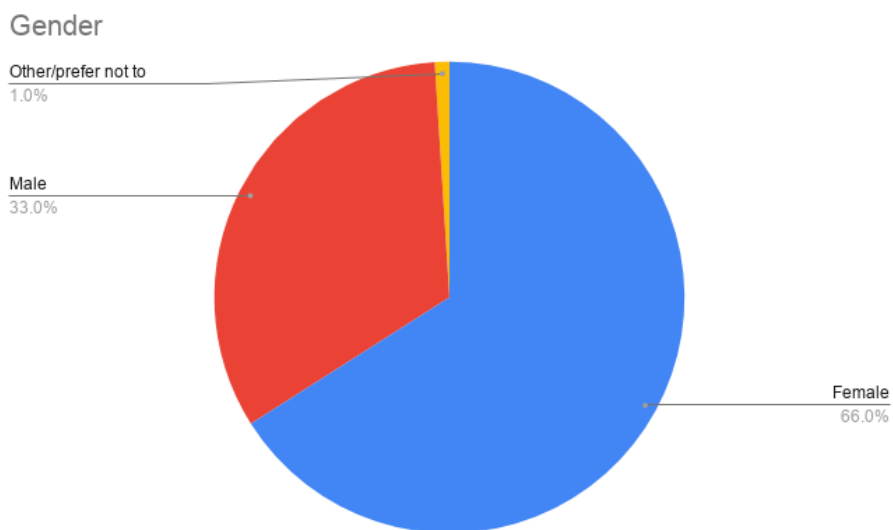
Would you suggest a construction technician training to youngsters?



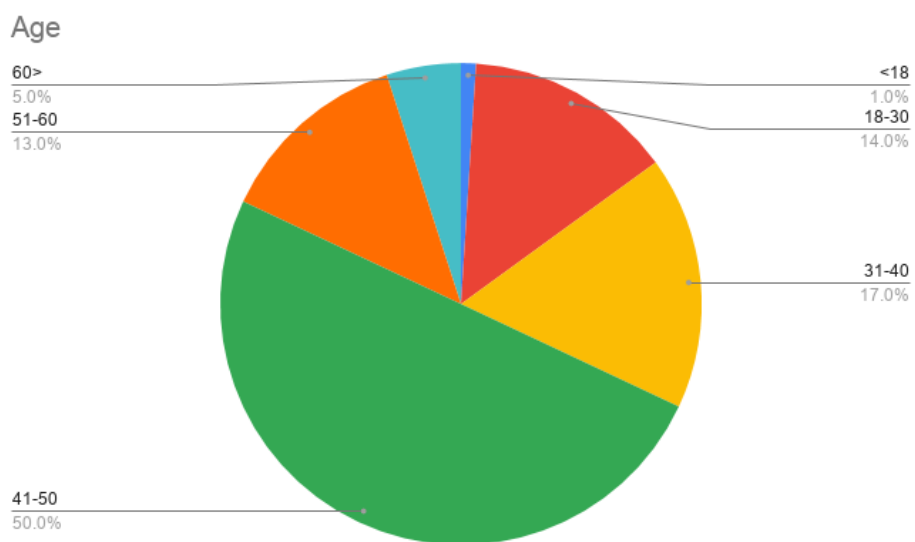
Pav. 3.3

5 Skyrius 4: keli klausimai apie jus

Paskutinėje apklausos dalyje dalyvių buvo prašoma pateikti demografinius ir profesinius duomenis apie save:

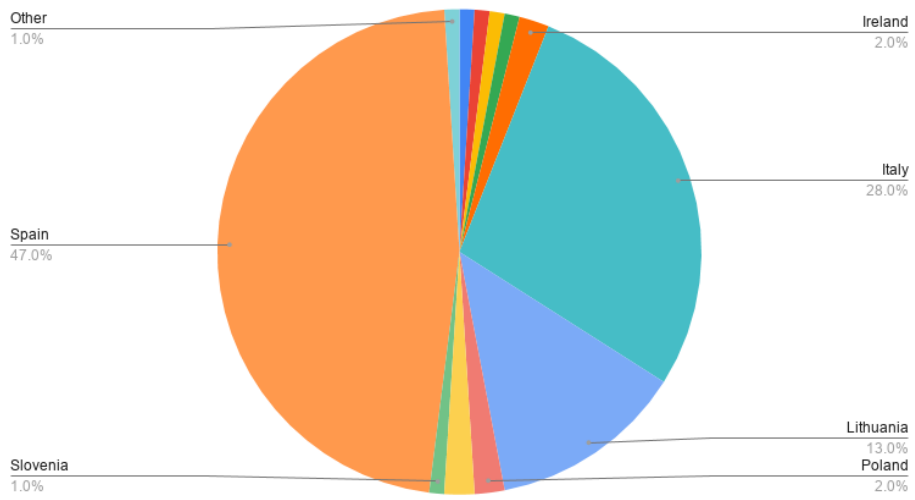


Pav. 4.1



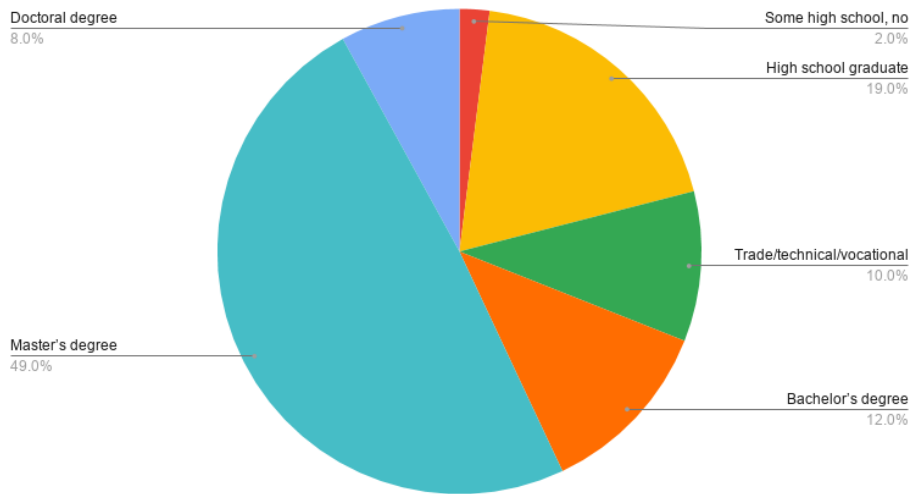
Pav. 4.2

Country of residence



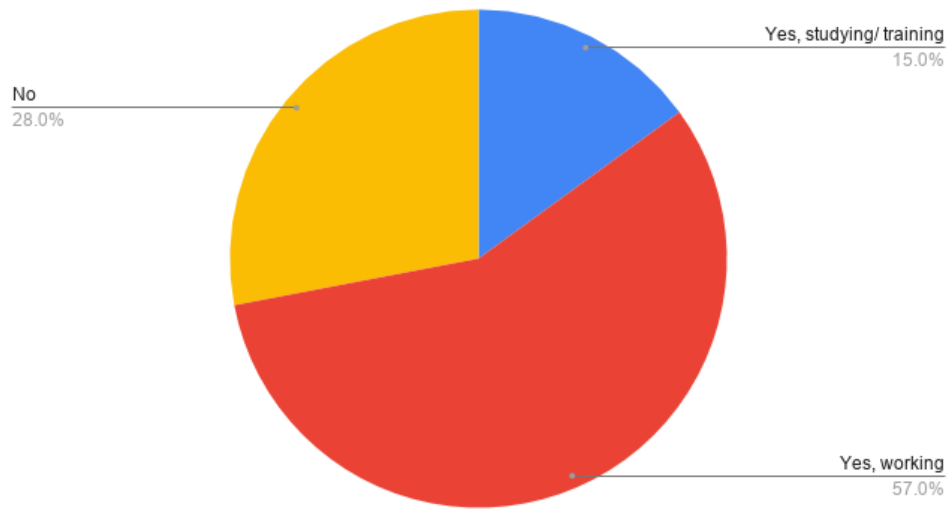
Pav. 4.3

Educational background



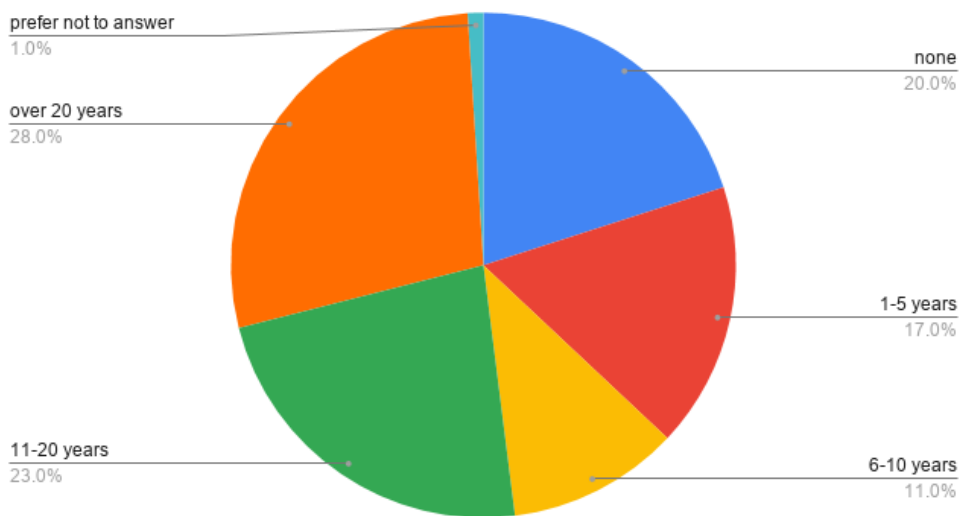
Pav. 4.4

Are you currently studying or working in the construction sector field?



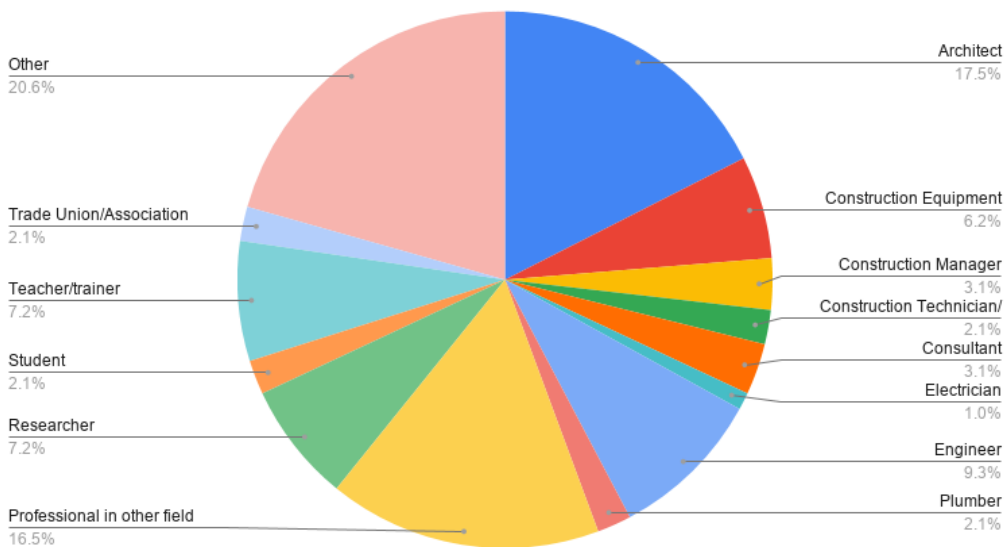
Pav. 4.5

Experience in the construction sector?



Pav. 4.6

Profession?



Pav. 4.7

6 Išvados

Kaip nurodė keletas apklausos dalyvių, tam, kad padidintume sektoriaus patrauklumą, reikalinga daugiau sektinų pavyzdžių. Todėl Icaro projekto komanda planuoja informacinę sąmoningumo ugdymo kampaniją, kurios tikslas bus pritraukti daugiau moterų bei jaunuolių darbui statybų pramonėje. Per ateinančias kelias savaites komanda surengs daug interviu su statybų sektoriaus atstovais (architektais, dėstytojais bei studentais).

Daugiau informacijos apie mūsų kampaniją galite rasti šioje svetainėje bei mūsų [Facebook](#) ir [Twitter](#) paskyrose.