



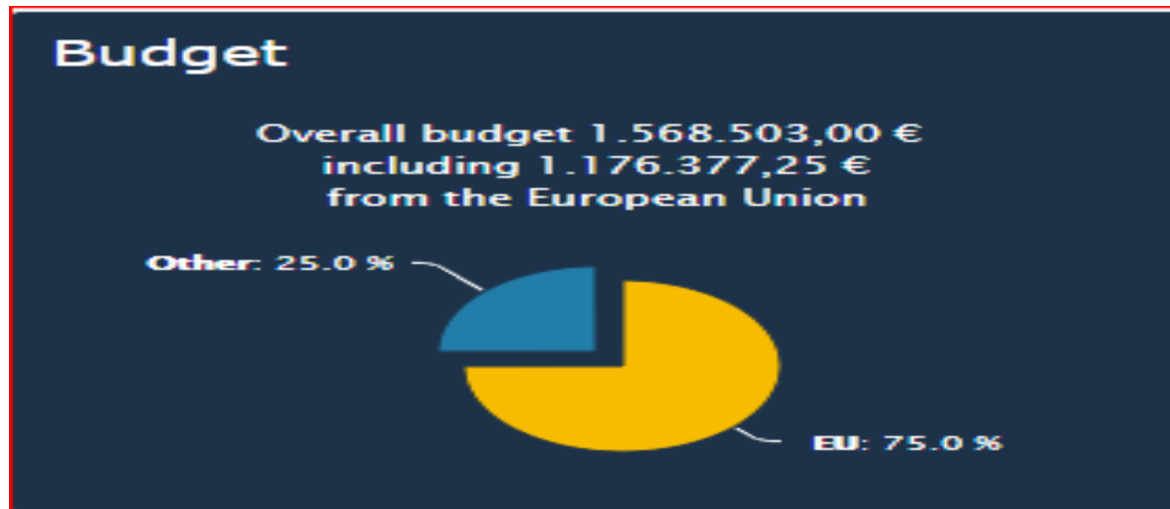
SET – energetska učinkovitost u tekstilnoj i odjevnoj industriji



- 2014. godina početak
- SET je dio kampanje [Energy Made-to-Measure](#) (energija po mjeri) koja je trajala do 2016. (ARTISAN, SESEC)
- cilj kampanje – da oko 300 MSP učinkovitije koristi energiju i ostvari uštede
- SET cilj: pomoći 150 tvrtki MSP u poboljšanju energetske učinkovitosti kroz i razvoj kvalitetnog alata za samoprocjenu energetske učinkovitosti kako bi tvrtke razumjele mogućnosti ušteda na vlastitim sustavima i temeljem analiza odlučili o dalnjim ulaganjima



- SET je započeo u sedam zemalja: Belgija, Češka, Njemačka, Mađarska, Italija, Portugal i Rumunjska
- 55% svih tekstilnih kompanija u EU
- RH je ušla u drugoj fazi skupa s Bugarskom i Litvom



Projekt SET (ugovor br. IEE/557/SI2.675575) sufinancira program IEE (Inteligentna energija Europe) EU kojim upravlja EASME, izvršna agencija Europske komisije za MSP.



Segmetni SET projekta:

Alat za samoprocjenu – ESET

Pregled pravnih obveza

Uvid u finansijske poticaje

Organizacija bilateralne podrške i treninzi

<https://ec.europa.eu/energy/intelligent/projects/en/projects/set>



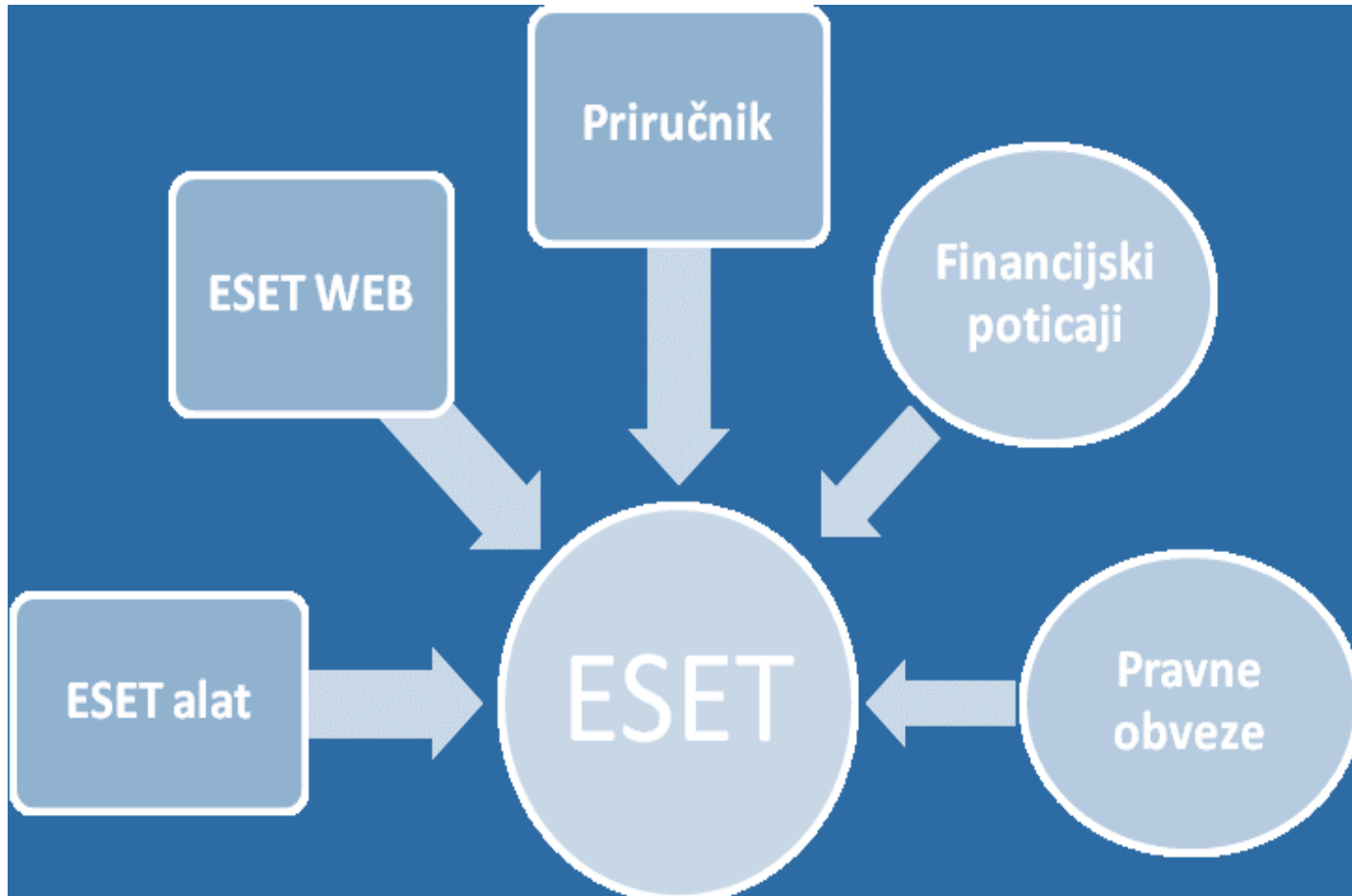
Rezultat SET projekta:

Glavni rezultat = ESET, alat za uštedu energije i povećanje učinkovitosti izrađen za tekstilne tvrtke kako bi autonomno procijenile svoju potrošnju energije i izvedbu u procesu proizvodnje te kako bi se, napokon, povećala njihova energetska učinkovitost.

ESET čine 3 elementa, priručnik; samostalni softver za samoprocjenu (alat ESET) sa sučeljem koje se lako koristi; te online dijelom (ESET Web) za naprednu analizu i usporedbu izvedbi tijekom godina.



HUP
Hrvatska udruga poslodavaca



U vremenskom okviru projekta SET aplikaciju ESET podržavaju SET partneri i upotpunjuje se nizom prijedloga o poboljšanju energetske učinkovitosti, uzimajući u obzir dostupne sheme finansijske podrške i pravni okvir.



Rezultat SET projekta:

- **priručnik** daje pregled procesa skupljanja podataka i rezultata. Razvijen je za predstavnike tvrtki koji će se njime služiti i tako ostvariti najbolje rezultate pomoću alata za postizanje energetske učinkovitosti.
- **Alat ESET** funkcioniра kao dokument Microsoft Excel i koristi se za prikupljanje podataka o potrošnji energije i proizvodnji tvrtke. Na temelju tih ulaznih podataka alat izračunava energetske pokazatelje tvrtke i nudi izbor najboljih praksi, povrat ulaganja, itd.
- **ESET Web** omogućuje tvrtkama da, u strogoj tajnosti, analiziraju vlastite podatke energetske izvedbe s usporednim podacima tvrtki koje se bave istim proizvodnim procesima.



Rezultat SET projekta:

- **priručnik** daje pregled procesa skupljanja podataka i rezultata. Razvijen je za predstavnike tvrtki koji će se njime služiti i tako ostvariti najbolje rezultate pomoću alata za postizanje energetske učinkovitosti.
- **Alat ESET** funkcioniра kao dokument Microsoft Excel i koristi se za prikupljanje podataka o potrošnji energije i proizvodnji tvrtke. Na temelju tih ulaznih podataka alat izračunava energetske pokazatelje tvrtke i nudi izbor najboljih praksi, povrat ulaganja, itd.
- **ESET Web** omogućuje tvrtkama da, u strogoj tajnosti, analiziraju vlastite podatke energetske izvedbe s usporednim podacima tvrtki koje se bave istim proizvodnim procesima.



SET u Hrvatskoj

SET- tim posjete tvrtaka članicama HUP-a u cilju edukacije

ESET alat i upute za korištenje

prijevod SET dokumentacije

mapiranje nacionalnog pravnog okvira i finansijskih poticaja tj mogućnosti



Hvala na pažnji!

Ana Falak
HUP – Udruga tekstilne i kožne industrije
e-mail: ana.falak@hup.hr

O projektu:
<https://www.hup.hr/set-energetska-ucinkovitost-u-tekstilnoj-industriji.aspx>

<https://ec.europa.eu/energy/intelligent/projects/en/projects/set>