

# FORhesIT

Iceland   
Liechtenstein  
Norway grants

Nyhetsbrev nr. 2  
APRIL 2023

## FREMSYNSORIENTERT IT-SYSTEM SOM STØTTER HØYERE UTDANNING OG KARRIEREUTVIKLING

Prosjektet "Fremssynsorientert IT-system som støtter høyere utdanning og karriereutvikling (FORhesIT)" har fått et tilskudd på 148,620.00 EUR, hvorav 85% er finansiert gjennom EØS-tildelinger fra Island, Liechtenstein og Norge, og 15% gjennom Polens statsbudsjett (Prosjektnr.: EEA/21/K4/W/0118).



Sammen om et **grønt**, **konkurransedyktig** og **inkluderende** Europa.

*FORhesIT-prosjektet er halvveis!  
Dette er en god anledning til å se på  
fremdriften i arbeidet, effektene av  
samarbeidet så langt og planlegge videre  
aktiviteter i detalj. Vi inviterer deg til å  
lese nyhetsbrev nr. 2.*

**FORhesIT Prosjektgruppe**



# PROSJEKTMØTE I OSLO



18. – 19. april 2023 ble det holdt et møte i det internasjonale partnerskapet for dette toårige prosjektet for å forbedre kvaliteten og justere tilbudet på universitetsnivå.

Møtet ble arrangert av partnerinstitusjonen fra Norge - Teknologirådet, representert ved direktør Tore Tennøe og Joakim Velevatn. Prosjektteamet fra Polen var representert ved: J.Religa, Ph.D., og K.Sznyrowska (Łukasiewicz-ITeE - prosjektleder), Prof. J. Ejdyś, J.Siderska, Ph.D., A. Gulc, Ph.D. (Bialystok University of Technology) og M. Pawelec, R.Małysa (IMD Pawelec Marcin).



Møtet fokuserte hovedsakelig på to prosjektresultater:  
**IT-verktøy** (FORhesIT: CREATE THE FUTURE) som hjelper til med å lage scenarioer for arbeidslivet (IO2)  
**Brukermanual for IT-verktøyet** med eksempler på scenarioer for grupper/workshops/individuelle økter (IO3).

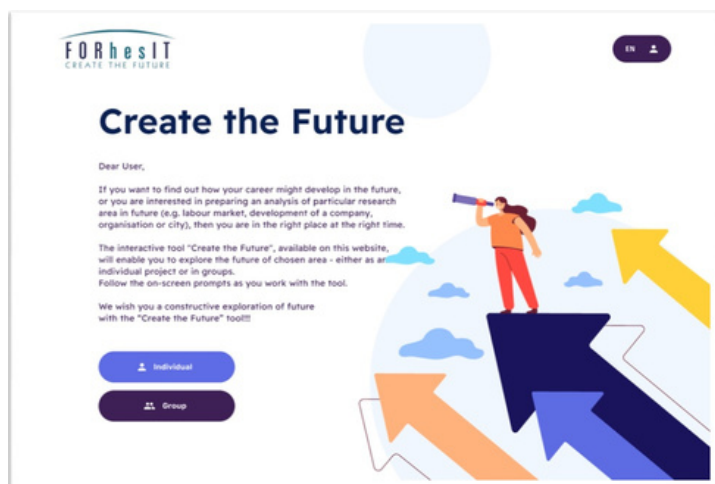
Møtet i Oslo åpnet for diskusjon og erfaringsutveksling med den norske partnerinstitusjonen, Teknologirådet, som har mer enn 20 års erfaring med å bidra til offentlig debatt om teknologiutvikling, og rådgi ved politiske beslutninger. NBT gjennomfører prosjekter om temaer som fremtidens arbeid, livslang læring, demokrati eller klimaendringer, ofte ved hjelp av fremsynsmetoder. Derfor bidrar Teknologirådet med verdifull metodisk og innholdsmessig støtte for prosjektet.



# R

Representanter for Bialystok University of Technology og IMD Pawelec Marcin presenterte en modell av et IT-verktøy som støtter høyere utdanning og karriereutvikling ved bruk av fremsynsmetoder. Verktøyet er en implementering av metoden foreslått i FORhesIT (IO1)-prosjektet. Ifølge metoden bruker verktøyet metoder som STEEPVL, scenariometoden, SWOT, og metoden for å lage alternativer. Verktøyet kan brukes på to måter av lærere og karriereveiledere: i gruppe og individuelt.

# IT-VERKTØY



# FREMSYNSMETODEN ER KLAR



Under presentasjonen og diskusjonen av modellen til FORhesIT-verktøyet ble den endelige godkjenningen av den foreslåtte fremsynsmetodikken for behovene til det fremtidige arbeidsmarkedet foretatt. Etter det polsk-norske partnerskapets oppfatning inneholder det et korrekte og interessante metoder, som vil bidra til utvikling av karriereveiledning når de brukes i samarbeid med studenter. Dette kan også gi en bedre kvalitet på utdanningstilbudet til universitetene.

Fremsynsmetodikken er tilgjengelig for alle interesserte [HER](#).

# FORhesIT

CREATE THE FUTURE

# A

Akkurat nå er nøkkelspørsmålet å utarbeide FORhesIT-verktøyet i form av en søknad (i henhold til modellen presentert i Oslo). IMD Marcin Pawelec er ansvarlig for denne oppgaven (med betydelig støtte fra andre partnerinstitusjoner angående fremsynsmetodikken samt karriererådgivning og karriereplanlegging).

## BRUKERMANUAL

Samtidig jobbes det med en brukermanual som muliggjør riktig bruk av IT-verktøyet av målgruppene (det vil si akademiske forelesere og rådgivere fra karrierekontorer, studenter og nyutdannede ved universiteter). I tillegg til beskrivelsen av prosessen med å lage fremsynsscenarioer og instruksjoner om hvordan du bruker verktøyet, vil det inneholde eksempelscenarioer for både individer og grupper. Dette vil være scenarioer basert på reelle workshop-sesjoner gjennomført av partnerinstitusjoner i testfasen av IT-verktøyet med deltakelse av representanter for målgrupper (september/oktober 2023).

Arbeidet med brukermanualen koordineres av Łukasiewicz-ITeE.

Etter ferien vil vi invitere studenter, lærere og karriereveiledere til å delta i workshop-økter som vil tillate oss å teste FORhesIT: CREATE THE FUTURE-verktøyet som et støttesystem i karriereutviklingsplanlegging.



Vi oppfordrer alle interesserte  
**HOLD DEG OPPDATERT!**

Følg vår nettside og sosiale medier!

**I Hvis noe har fanget interessen din, eller du lurer på noe - skriv til oss:**

Prosjektleder: Jolanta Religa, Ph.D.  
[jolanta.religa@itee.lukasiewicz.gov.pl](mailto:jolanta.religa@itee.lukasiewicz.gov.pl)

[www.forhesit.eu](http://www.forhesit.eu) [www.eeagrants.org](http://www.eeagrants.org) 

[www.facebook.com/forhesit](https://www.facebook.com/forhesit) 

[www.linkedin.com/company/80013814](https://www.linkedin.com/company/80013814) 



### Partnere:

#### Prosjektleder



**Łukasiewicz**

Institute for Sustainable Technologies

#### Prosjektpartnere

