

FORhesIT

Iceland 
Liechtenstein
Norway grants

Nyhetsbrev nr.1
SEPTEMBER 2022

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, Lichteinstein og Norge, og 15% gjennom Polens statsbudsjett (Prosjektnr.: EEA/21/K4/W/0118).



SKAP FREMTIDEN MED FORHESIT!

Vi er glade for å presentere FORhesIT-prosjektets første nyhetsbrev, hvor du blant annet vil bli kjent med prosjektets målsettinger og planlagte resultater

Prosjektleder
Lukasiewicz Research Network
- Institute for Sustainable
Technologies



FREMSYN utforsker fremtiden –
men spår den ikke!



Vi ønsker å bruke fremtiden i dag – nå! FORhesIT-prosjektet vil, ved hjelp av fremsynsmetodologi, la brukerne av verktøyet planlegge sin fremtid i møte med usikkerheten og uforutsigbarheten i omgivelsene. Prosjektet vil gjøre det mulig å lage alternative scenarier for utvikling av arbeidsmarkedet (behov, forventninger, ressurser). Det kan blant annet brukes i karriere- og utdanningsveiledning, der brukerne kan utforske ulike retninger for individuell karriereutvikling.

Verktøyene som er utviklet i FORhesIT-prosjektet kan brukes av alle som er opptatt av sin fremtidige karriere, og kartlegger karriremuligheter, som:

- **forelesere og karriereveiledere**, som ønsker å bruke verktøy til å gjennomføre kreative workshops om fremtidens arbeidsmarked og utdanning,
- **studenter og nyutdannede** som vil analysere sine egne forutsetninger, karriermuligheter og muligheter for personlig utvikling.

PROSJEKTETS MÅLSETTINGER & PROSJEKTRESULTATER



FORhesIT-prosjektets mål er å lage et IT-system som støtter høyere utdanning og karriereveiledning ved hjelp av fremsynsmetoder, som for eksempel tverrfaglige, deltakende planleggingsmetoder- og verktøy, rettet mot handling på mellomlang eller lang sikt.

Idéen stammer fra behovet for å forbedre effektiviteten til karriereveiledningssystemet, samt behovet for å utvikle utdanningstilbudet på universitets- og høyskolenivå.

1
Fremsynsmetodologi for et fremtidsrettet arbeidsmarked

2
IT-verktøyet "Horizons of the Future"

3
Datastøttet prosess for utvikling av scenarier ved hjelp av fremsyn (brukermanualen)

OPPSTARTSMØTE



F

ORhesIT ("Fremsynsverktøy for utdanning og karriereutvikling") ble innviet på et digitalt oppstartsmøte 3. mars

Prosjektet finansieres gjennom Utdanningsprogrammet til Stiftelsen for Utvikling av Utdanningssystemet (FRSE), som er laget under EØS sin finansieringsmekanisme mellom Island, Liechtenstein, Norge og Polen.

Representanter fra samtlige partnerorganisasjoner var til stede på møtet:

- Łukasiewicz Research Network – Institute for Sustainable Technologies (prosjektleder)
- Białystok University of Technology – Faculty of Management Engineering
- IMD Pawelec Marcin
- Teknologirådet

Prosjektkoordinator Jolanta Religa (PhD, Łukasiewicz-ITEE) åpnet møtet ved å påpeke viktigheten av internasjonale initiativer for å utvikle utdanningssystemet og arbeidsmarkedet. Alle deltakerne delte tidligere erfaringer med internasjonale prosjekter og fremsynsforskning.

Videre diskuterte vi sentrale problemstillinger og gjennomføringen av prosjektet. Vi drøftet blant annet prosjektledelse i detalj, herunder finansielle, organisatoriske og administrative faktorer. Remigiusz Mazur (Łukasiewicz-ITEE) presenterte også prosedyrer for kvalitetssikring, nøkkeltallsindikatorer (KPI-er), og diverse relatert til prosjektets informasjons- og kommunikasjonsvirksomhet.

Avslutningsvis diskuterte vi de individuelle oppgavene knyttet til oppstart av IO1 (fremsynsmetodologi for et fremtidsrettet arbeidsmarked), og fastsatte dato for neste møte.

ARBEIDSGRUPPEMØTE I RADOM



Den 23. mai deltok samtlige polske prosjektpartnere på et arbeidsgruppemøte ved Łukasiewicz-ITEE i Radom. På møtet diskuterte vi arbeidet som så langt er gjort med arbeidspakke IO1, fremsynsmetodologi for et fremtidsrettet arbeidsmarked. Videre presenterte Białystok University of Technology den første versjonen av metodologien som danner utgangspunktet for utviklingen av et IT-verktøy. En liste over faktorer som potensielt kan påvirke arbeidsmarkedet ble også gjennomgått. Forskningspartnere fikk dessuten drøftet de teknologiske mulighetene med IMD, vår partner som er ansvarlig for å lage IT-verktøyet. Vi jobber kontinuerlig med å forbedre metodologien og med å konvertere denne til en betaversjon av FORhesIT-verktøyet.

FREMDRIFTSPLAN

- 03.2022 - 02.2023 **I01** Fremsynsmetodologi for et fremtidsrettet arbeidsmarked
02.2023 - 10.2023 **I02** Tilpasning og utvikling av IT-verktøyet "Horizons of the Future"
10.2022 - 02.2024 **I03** Datastøttet prosess for utvikling av scenarier ved hjelp av fremsyn
09-10.2023 **I04** Pilottesting av IT-verktøyet

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

Partnere

Prosjektleder



Prosjektpartnere



Kontakt

 www.forhesit.eu www.eeagrants.org

 www.facebook.com/forhesit

 www.linkedin.com/company/80013814

