

»»» NYHETS BREV «««



Aligning HE and VET instruments

PROJEKTET

PROJEKTETS SYFTE



FÖRBÄTTRA KVALITETSLEDNINGSSYSTEMEN

Projektet syftar till att anpassa högre utbildningsinstitutioner och yrkesutbildningsanordnare till arbetsmarknadens krav genom att förbättra funktionen hos kvalitetsledningssystem för undervisning på nationell och internationell nivå.

METODIK FÖR QUICK-SCAN- VERKTYGET

- QA-HEVET-projektets första huvudresultat har nu slutförts med en jämförande analys av kvalitetssäkringssystem för högre utbildning och yrkesutbildning. Detta är den solida grund på vilken projektets återstående resultat är tänkta att byggas. Betydande arbete har också gjorts i det andra projektresultatet: rekommendationer för att gå över till ett anpassat kvalitetssäkringssystem. För det första har Folkuniversitetet, som ledare för resultatet, utvecklat den första versionen av självvärderingsverktyget för metodik och kvalitetsuppmärksamhetsområden. Detta verktyg är tänkt att utvecklas för högre utbildningsinstitutioner (HEI) och yrkesutbildningsleverantörer för att hjälpa dem i deras självbedömning av deras kvalitetssäkringssystem.



PROJEKTETS UPPNÅDDA RESULTAT

- Därefter har partnerskapet, under ledning av Folkuniversitetet, genomfört fältanalyser av kvalitetssäkringssystemen i praktiken i alla partnerländer genom besök på högskolor och yrkesutbildningsanordnare. För en mer omfattande analys har även samrådsmöten genomförts med experter inom området kvalitetssäkring i de två systemen. Varje partner har rapporterat resultaten av fältanalysen och samrådsmötena till Folkuniversitetet.

THE CONSORTIUM



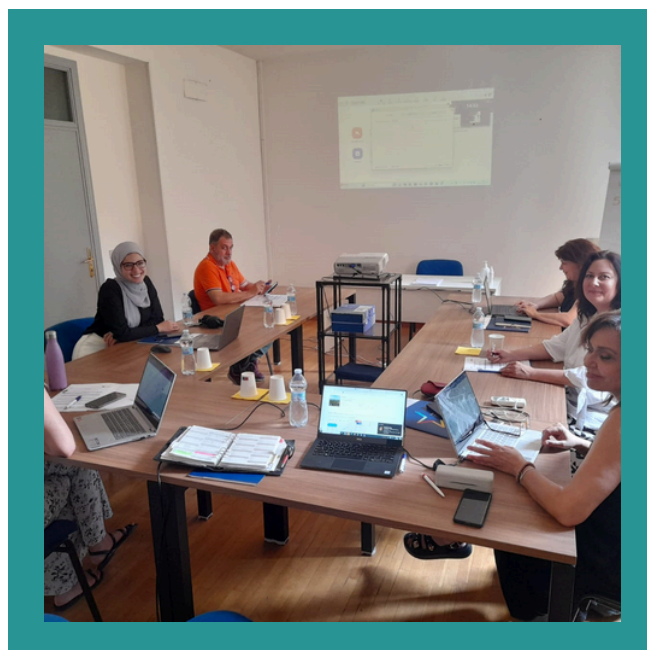
PROJEKTETS NUVARANDE STADIUM

Med hjälp av projektets första resultat och de genomförda fältanalyserna och samrådsmötena har Folkuniversitetet utarbetat en redigerad och uppdaterad version av metoden för självbedömningsverktyget. Denna metodik har granskats av resten av partnerskapet för feedback och rekommendationer. Den senaste versionen av självskattningsverktyget används nu av ledaren för projektets tredje resultat (Dimitra): Quick Scan-verktyget för yrkesutbildningsleverantörer och högskolor. Metodiken innehåller allt innehåll som ska användas för självbedömningsverktyget (dvs. Quick Scan-verktyget).

TRANSNATIONELLA PARTNERMÖTEN



- Inom ramen för QA-HEVET-projektet har tre transnationella personliga möten genomförts där projektpartnererna hade möjlighet att träffas, utbyta erfarenheter och organisera sitt arbete med projektet. Det första mötet hölls i Larisa, Grekland, med Dimitra som värd. Det andra mötet anordnades av Folkuniversitetet-Uppsala i Sverige. Slutligen hölls det sista personliga mötet i Perugia, Italien, med TUCEP som värd. Nästa transnationella möte kommer att hållas i april på Cypern med Emphasys som värd och med deltagande av alla konsortiemedlemmar. Fokus för detta möte kommer att vara partnernas arbete med och bidrag till utvecklingen av Quick Scan-verktyget, som leds av Dimitra. Andra övergripande punkter kommer också att diskuteras vid detta möte, t.ex. projektets kvalitetssäkring och uppdateringar och aktiviteter för spridning.



VAD VI KOMMER ATT GÖRA I FRAMTIDEN

- Under de kommande månaderna kommer partnererna att fokusera på utvecklingen av Quick Scan-verktyget, som leds av Dimitra. Som ledare för detta projektresultat kommer Dimitra snart att leverera en kartläggning av Quick Scan-verktygets behov och kvalitetsindikatorer. Aktiviteten inleds med att Dimitra kartlägger uppdateringsbehoven för Quick Scan-verktyget och utvecklar onlineformuläret baserat på kvalitetsindikatorer som beslutas baserat på de uppmärksamhetsområden som ingår i metoden för självbedömningsverktyget.
- Projektet är tänkt att avslutas i september 2024 med självbedömningsverktyget "Quick Scan tool" som ska användas av VET-leverantörer och högskolor för att utvärdera sina egna kvalitetssäkringssystem.
-
- Vill du delta i processen? Om du tror att Quick Scan-verktyget kan vara användbart för din institution är du välkommen att kontakta oss via projektets webbplats:
<https://qahevet.projectlibrary.eu/contact.html>