

eXam

EXAM 2030 -strategia

EXAM 2030 -strategia

Missio	EXAM tarjoaa korkeakouluille joustavan ja monipuolisen sähköisen osaamisen arvioinnin järjestelmän. EXAMia kehitetään kustannustehokkaasti verkostossa, jossa Suomen korkeakoulut toimivat yhdessä.		
Arvot	Käyttäjälähtöisyys	Yhteisöllisyys	Tuloksellisuus
	<ul style="list-style-type: none">• Järjestelmä on vakaa ja helppokäyttöinen• Tenttien järjestäminen ja suorittaminen on joustavaa• Järjestelmää kehitetään aktiivisesti vastaamaan käyttäjien tarpeita ja odotuksia	<ul style="list-style-type: none">• Olemme osaamisen arvioinnin asiantuntijaverkosto, jossa jaetaan tietoa ja hyviä käytäntöjä sekä tuetaan toisia• Järjestelmää kehitetään ja ongelmia ratkotaan yhdessä• Toiminnassa noudatetaan yhteisiä pelisääntöjä	<ul style="list-style-type: none">• Järjestelmän toimivuuteen ja turvallisuuteen voi luottaa• Kehitystä tehdään pitkäjänteisesti ja vastuullisesti• Viestintä on avointa ja rehellistä
Visio 2030	Kaikkien suomalaisten korkeakoulujen yhteinen EXAM-konsortio tarjoaa käyttäjälähtöisen, kehittyvän ja joustavan osaamisen arvioinnin järjestelmän.		

Strateginen tavoite 1

Toiminnan päämäärä	Kriittiset menestystekijät	Toimenpiteet 2024-30	Indikaattorit
1. EXAM on osa kansallista koulutusekosysteemiä	<ul style="list-style-type: none"> EXAM-konsortio on vahva ja osaava yhteistyökumppani kansallisessa koulutusekosysteemissä 	<ul style="list-style-type: none"> Sitoutetaan olemassa olevia konsortion jäseniä ja uusia korkeakouluja konsortion toimintaan Toteutetaan yhteisen pohjan mukaisesti tuotettu hyötyanalyysi arvioinnin toiminnoista korkeakoulukohtaisesti ja keskeisten yhteistyökumppanien kanssa Luodaan toimiva ja säännöllinen yhteistyö Digivision kanssa. 	<ul style="list-style-type: none"> Konsortioon kuuluvien korkeakoulujen lukumäärä Arvioinnin toimintojen analyysi on tehty EXAM on osa Digivision palveluvalikoimaa ja teknistä arkkitehtuurityötä
	<ul style="list-style-type: none"> EXAM-konsortioon kuuluvat kaikki suomalaiset korkeakoulut 	<ul style="list-style-type: none"> Lähestytään konsortiosta puuttuvia korkeakouluja ja kartoitetaan tarpeet sekä mahdolliset esteet järjestelmän käyttöä ajatellen. Avataan jatkuva yhteistyö opiskelijajärjestöjen (SYL & SAMOK) kanssa. 	<ul style="list-style-type: none"> Jäsenmarkkinointi toteutuu Konsortiolla on uusia jäseniä Vuosittaiset tapaamiset opiskelijajärjestöjen kanssa toteutuvat
	<ul style="list-style-type: none"> Konsortion toimijat muodostavat osaamisen arvioinnin asiantuntijaverkoston, jossa tietoa ja kokemuksia jaetaan, ja uusia ratkaisuja löydetään yhdessä 	<ul style="list-style-type: none"> Tunnistetaan ja tuotetaan yhteisiä toimintamalleja ja käytäntöjä Luodaan toimivia tapoja varmistaa tiedon säilyminen ja siirtyminen toimijoiden kesken 	<ul style="list-style-type: none"> Yhteiset toimintamallit Saavutettavuusselosteen vuosittainen tarkistus
	<ul style="list-style-type: none"> EXAM on yhteentoimiva ratkaisu kansalliset toimijat huomioiden 	<ul style="list-style-type: none"> Varmistetaan, että EXAM-järjestelmässä käytettävä tunnistaumisjärjestelmä on ajanmukainen ja yhteensopiva merkittävien yhteistyötahojen ratkaisujen kanssa 	<ul style="list-style-type: none"> Tunnistautumisejärjestelmä on osoitettu ajanmukaiseksi ja yhteensopivaksi

Strateginen tavoite 2

Toiminnan päämäärä	Kriittiset menestystekijät	Toimenpiteet 2024-30	Indikaattorit
2. EXAM on kattava ratkaisu valvottuun osaamisen osoittamiseen ja arviointiin	<ul style="list-style-type: none">Kaikki koulutusalat hyötyvät EXAM-järjestelmän käytöstä, mikä tukee opiskelijoiden yhdenvertaisuutta	<ul style="list-style-type: none">Kehitetään opettajien tukea koulutusalojen tarpeita ja mahdollisuuksia huomioon ottaenTarjotaan vertaistukea webinaarien avullaKehitetään raportointia selektiivisemmäksi	<ul style="list-style-type: none">Loppukäyttäjäkyselyn alakattavuusWebinaarien määrä, osallistujien lukumäärä ja palauteEXAMin käyttömäärän kasvu
	<ul style="list-style-type: none">EXAM-tenttavierailun käyttötapaukset on määriteltävä ristienopiskelun ja tenttavierailun tukemiseksi	<ul style="list-style-type: none">Kehitetään tenttivarausjärjestelmää siten, että se ohjaa varaajaa kertomalla missä tarvittavat lisäohjelmat ovat käytössä.Määritellään yhtenäiset käytännöt tenttikoneiden ohjelmistoille ja lisävarusteilleSelkeytetään opiskelijalle tenttavierailun käytännöt siten, että tieto on saatavissa yhdestä paikasta.Hyödynnetään kansallista oppijanumeroa EXAM-palvelussa yksilöivänä tunnuksena	<ul style="list-style-type: none">Loppukäyttäjän tyytyväisyysaste ja palaute
	<ul style="list-style-type: none">Maantieteellisen kattavuuden takaaminen ja tenttavierailupaikkakuntien sekä tenttikoneiden määrän lisääminen tukee opiskelijoiden joustavaa opintojen suorittamista	<ul style="list-style-type: none">Lisätään yhteiskäytössä mukana olevien korkeakoulujen ja paikkakuntien määrääKasvatetaan tenttavierailumahdollisuuksien saatavuutta ja kattavuuttaSovitaan kustannustenjakomallista tenttavierailujen kestäväseen toteuttamiseen	<ul style="list-style-type: none">Yhteiskäytössä ja tenttavierailussa mukana olevien korkeakoulujen lukumääräTehtyjen tenttavierailujen lukumäärä

Strateginen tavoite 3

Toiminnan päämäärä	Kriittiset menestystekijät	Toimenpiteet 2024-30	Indikaattorit
3. EXAM on teknisesti mahdollistava ja ajanmukainen	<ul style="list-style-type: none">Kehittäminen on käyttäjälähtöistä ja tutkimuspohjaista	<ul style="list-style-type: none">Toteutetaan eri käyttäjäryhmille loppukäyttäjäkyselyt, joilla kartoitetaan käyttäjäkokemusta sekä kehittämistarpeita	<ul style="list-style-type: none">Eri käyttäjäryhmille osoitettujen kyselyjen tulokset ja mahdolliset jatkotoimenpiteet
	<ul style="list-style-type: none">Kehittämisessä huomioidaan tulevaisuuden teknologiat	<ul style="list-style-type: none">Toteutetaan kilpailija-analyysi, jonka pohjalta arvioidaan tarve strategian ja kehityksen roadmapin päivittämiselle.Kartoitetaan ja otetaan käyttöön tekoälytyökaluja opettajien työkalujen tukemiseen	<ul style="list-style-type: none">Kilpailija-analyysi toteutettu ja sen pohjalta listattu tulokset ja mahdolliset jatkotoimenpiteetTekoälypohjaiset työkalut tukevat opettajan työkaluja
	<ul style="list-style-type: none">Järjestelmän elinkaarta hallitaan suunnitelmallisesti	<ul style="list-style-type: none">Selvitetään nykyisen EXAM-järjestelmän elinkaaren vaihe ja päätetään jatkotoimenpiteistä	<ul style="list-style-type: none">Elinkaaren vaiheesta tehty selvitys ja jatkotoimista päätetty?
	<ul style="list-style-type: none">EXAM on monipuolinen osaamisen arvioinnin järjestelmä	<ul style="list-style-type: none">Löydetään ratkaisuja eri koulutusalojen tarpeiden ratkaisemiseen	<ul style="list-style-type: none">Loppukäyttäjäkyselyn tulokset