

Kompetanseforum Namdal

Ungt Entreprenørskap oktober 2024

UNGT
ENTRE-
PRENØR-
SKAP

• Innovatører
• treningsoveralt



SP24

U, 1,1976
OSLO 162.07

U, 8,376
OLJE 55.85

U, 1,1976
SAP 1588.87

U, 1,1976
EURO 9.24

U, 1,1976
DOLLAR 7.19

LOGG INN

MEN

Halvparten av dagens jobber kan bli erstattet innen 20 år

Skandinaviske forskere mener at halvparten av dagens yrker har forsvunnet og er erstattet av teknologi innen 20 år

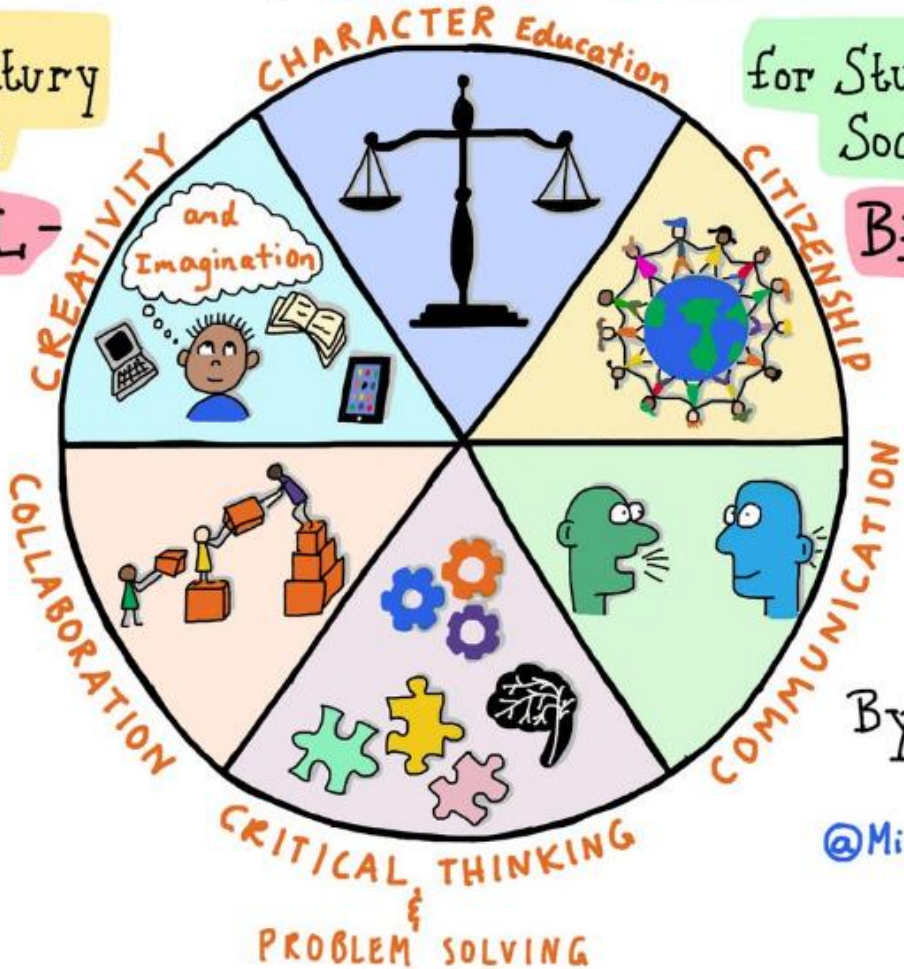
THE 6 Cs of Education of Education

21st Century skills

for Student and Society

WELL-

BEING



Framtidens kompetanser

@sylvia duckworth

By Michael Fullan
@MichaelFullan1

Men hvordan er det i praksis?

VITNEMÅL
FOR VIDeregående Oppløring

Navn: **Siri Olsen** Fødselsnummer: **121290 78999**

har i 2009 bestått 3-årig oppløring som omfatter i utdanningsprogram for

STUSP1— Studiespesialisering Vg1 Studiespesialisering
STREA2— Real FAG Vg2 Studiespesialisering
STREA3— Real FAG Vg3 Studiespesialisering

og har oppnådd generell studiekompetanse

Umfang	Kode	Fag	Ståndpunkt- karakter	Ekksamen- karakter	Ek- Ar form	Merksnader
		Fellesfag				
140	ENG1002	Engelsk	4 fire	---	--	V07
	ENG1102	Engelsk muntlig	---	4 fire	M	V07
225	FSP5119	Ty sk I	4 fire	---	--	V08
56	GEO1001	Geografi	4 fire	---	--	V07
169	HIS1002	Historie	4 fire	4 fire	M	V09
168	KRO1003	Kroppøving	4 fire	---	---	V09
140	MAT1007	Matematikk teoretisk	4 fire	---	---	V08
140	NAT1002	Naturfag	4 fire	---	--	V07
393	NOR1211	Norsk hovedmål, skriftlig	4 fire	4 fire	S	V09
	NOR1212	Norsk sidemål, skriftlig	4 fire	---	---	V09
	NOR1213	Norsk, muntlig	4 fire	---	---	V09
84	REL1001	Religion og etikk	4 fire	---	---	V09
84	SAF1001	Samfunnsfag	4 fire	---	---	V07
		Valgfrie programfag				
140	REA3018	Teknologi og forskningslære 1	4 fire	---	---	V08
140	REA3019	Teknologi og forskningslære 2	4 fire	4 fire	S	V09
84	REA3021	Matematikk X	4 fire	---	---	V08
140	REA3022	Matematikk R1	4 fire	---	---	V08
	REA3023	Matematikk R1, muntlig	---	4 fire	M	V08
140	REA3024	Matematikk R2	4 fire	4 fire	S	V09
140	SPR3008	Internasjonal engelsk, skriftlig	4 fire	---	---	V08
	SPR3009	Internasjonal engelsk, muntlig	4 fire	---	---	V08
140	IDR3001	Toppidrett 1	4 fire	---	---	V09

Sum omfang: 2525 Orden: God Åttferd: God
Fravær: 1. år: 0 dager 7 timer 2. år: 1 dager 4 timer 3. år: 0 dager 5 timer

Førsteavgiftsmelding

Sted og dato: Oslo, 24.06.09
Skole: Knausen videregående skole
Rektor: Jenny Paulsen
N.N. underskrift

9990887772000000 Side 1 av 1
Ved kopiering må begge sider tas med. Formulæret er godkjent av Utdanningsdirektoratet.

Zitz – 15 år

Mor spør: Hva har du gjort på skolen i dag?



	Bedrifts- programmer	Arbeidslivs- programmer	Innovasjons- verksteder
1.-7. trinn		Vårt lokalsamfunn	SMART
8.-10. trinn	Elevbedrift	Økonomi og karrierevalg Jobbskygging	Innovasjonscamp
11.-13. trinn	Ungdomsbedrift	Fra utdanning til jobb Sjef i eget liv!	Innovasjonscamp
Høyere utdanning	Studentbedrift	KAN	Innovasjonscamp



Innovasjonscamp som verktøy for
utdanningsvalg

Innovasjonscamp

Innovasjonscamp brukes som et verktøy for å starte opp elev- og ungdomsbedrifter.

Innovasjonscamp som verktøy for utdanningsvalg

2017 – Blå innovasjonscamp på Frøya

2024 – 4 av 10 elever er ikke fra øyene på VG1

Utfordringen med et godt utdanningsvalg

Meninger –

Skuffet og frustrert over at det ikke er plass til en eneste elev fra Frøya



A group of people at a conference, with a woman in the foreground smiling and clapping. The image is overlaid with a semi-transparent green filter. The text is presented in three horizontal green bars with white text.

Helsefaglig

Innovasjonscamp -

Namdalen 2024

Riggen rundt

- 10. trinnselever fra Namsos, Flatanger og Overhalla
- Problemstillinger fra Helse Nord-Trøndelag, Nord universitet og Namsos kommune.
- Støtte fra regionrådet
- Gjennomføres på en dag

Frakt:

Det blir satt opp buss for lærere og elever fra Overhalla (OM og OBUS) og Namdalseid (med stopp på Bangsund for å plukke opp deres elever). De resterende skolene går eller kjører bil.

Mat:

Det blir servert baguette med ost, skinke og smør etter bedriftsbesøket.

Bedriftsbesøk

Etter oppstart vil dere få omvisning på ett av følgende steder: X, X, X eller X
For å se oppmøtested og tidspunkt, se lengre ned på siden

Veiledning

Lærerne blir med ungdommene ute på omvisning og bistår egne elever under arbeidet ved NTE Arena. Egne mentorer fra næringslivet og Ungt Entreprenørskap vil også bistå elevene underveis.

Innovasjonscamp

Under Innovasjonscampen sørger UE for alt materiell, og elevene følger en løype som blir styrt fra scenen. Her går vi gjennom forskjellige faser - **FORSTÅ, IDEJAKT, VALG, TESTING og LØSNING**. Elevene får også støtteark til noen faser.

OBS!

Det er også viktig å påpeke at det vil bli tatt bilder underveis i campen, så elevenes foresatte må skrive under på samtykkeskjema for bilde og video. Dette leveres på mail før ankomst

OPPDRAGET

Har du tenkt over at verdens første 200-åring kanskje allerede er født?

Medisinsk forskning og genteknologi utvikler seg i rekordfart samtidig som kunnskapen vår øker raskere enn noen gang. Forventet levealder stiger år for år (fra 72 år i 1950 til 84 år i 2024), og det er ikke lenger en fjern drøm at noen av oss kan bli 200 år gamle.

«Fra år 2000 – 2020 økte antallet personer over 80 år med 40.000 personer, og i de neste 20 årene vil det bli 250.000 flere mennesker over 80 år i Norge.»

Dette byr på mange nye muligheter!

Her ønsker vi derfor innspill fra dere – dagens unge lovende namdalinger, som også skal bli eldre enn noen gang!

Vi er nødt til å gjøre mer med mindre ressurser, samtidig som behovet for nærhet og psykisk helse stadig blir viktigere.

Hvordan skal vi håndtere forandringene som følger med en aldrende befolkning? Og hvilke muligheter gir teknologi og kunstig intelligens oss for å skape et bedre helsevesen? Hvordan kan vi på best mulig ta vare på både psykisk og fysisk helse til den økende, aldrende befolkning?

Dette er bare noen av spørsmålene det skal grubles på i dag, når dere skal svare på en av dagens tre problemstillinger!

Er du klar til å forme fremtidens helsevesen?

PROBLEMSTILLING 1

Teknologiske nyvinninger har potensial til å forandre helsevesenet, fra sykehus til hjemmepleie. Ved å ta i bruk avanserte teknologiske løsninger kan vi forbedre tilgjengeligheten og kvaliteten på omsorgstjenester, redusere belastningen på helsepersonell og gi pasienter bedre behandling og støtte i hverdagen. Men hvilke teknologier vil lede an, og hvordan kan vi best utvikle og bruke dem for å møte fremtidens helseutfordringer?

Problemstilling:

Lag en ny teknologisk løsning som kan øke tilgjengeligheten og kvaliteten i sykehus, institusjoner, omsorgsboliger eller hjemmepleie



Stikkord: Robotassistenter, kirurgi, målere og gadgets, nå ut til pasienter, ensomhet, effektivisering, distribusjon, analyse, ventetid, fastlegetimer, overvåkning, smarthus, VR
Her er det lov å tenke fremtid og teknisk! Ingen begrensninger.

PROBLEMSTILLING 2

Med stadig raskere fremskritt innen kunstig intelligens, står helsevesenet nå foran en stor forandring. KI kan forandre hvordan vi diagnostiserer sykdommer, personaliserer behandlinger og forbedrer pasientomsorgen.

Men hvordan vil disse teknologiene forme fremtiden, og hvilke utfordringer må vi overvinne for å sikre en trygg og effektiv innføring?

Problemstilling:

Kom opp med nye måter å ta i bruk KI i helsevesenet for å bidra til bedre pasientomsorg



Stikkord: Effektivisering, diagnostisering, pasientomsorg, kommunikasjon, sykehus, hjemmetjeneste, behandling, leger

PROBLEMSTILLING 3

Med en voksende andel eldre som bør hjemme, blir det avgjørende å ivareta deres psykiske helse og behov for menneskelig omsorg. Hvordan kan vi sikre at de får den nødvendige støtten og nærheten de trenger for å ha et godt liv, selv om antallet øker og antall ansatte er lik nå? Dette er en av de største utfordringene vi må løse for fremtidens eldreomsorg.

Problemstilling:

Hvordan kan vi bidra til bedre psykisk helse og menneskelig omsorg når stadig flere eldre må bo hjemme?



Stikkord: Tilbud, aktiviteter, besøk, kommunikasjon, fellesskap, fremtidens boliger, hjemmetjenesten

BEDRIFTSBESØK HELSE NORD-TRØNDELAG

Oppmøte 09.35 NAMSEN

- FØLG GRØNN UE-SKJORTE

Namsos og Jøa GRUPPE: 35 - 52

09.40 - 10.05

Gruppe

Antall

Vizlab	48, 49, 50	15
Akuttmottak	35, 36	10
Operasjon	46 og 47	10
Øye	40 og 41	10
Kirurgisk sengepost	51 og 52	10
Medisink sengepost	44 og 45	10
Anestesi	42 og 43	10
Røntgen	37, 38, 39	12

10.10 - 10.35

Gruppe

Antall

Vizlab	37, 38, 39	12
Akuttmottak	51 og 52	10
Operasjon	42 og 43	10
Øye	44 og 45	10
Kirurgisk sengepost	35, 36	10
Medisink sengepost	46 og 47	10
Anestesi	40 og 41	10
Røntgen	48, 49, 50	15

HELSE NORD-TRØNDELAG



15 minutter



268 elever
...fra 11 skoler
30 lærere
2 busser



<https://www.youtube.com/watch?v=z4NXsA8JIAQ>