

IKT-plan

Enga skole



IKT -plan for Enga skole 2017/2018

Mål etter 1. trinn

- Elevene skal kunne plassere hendene korrekt på tastaturet
- Elevene skal vite hva et brukernavn og passord er
- Elevene skal kunne bruke nettleser og vite hva en søkemotor er

Mål etter 2. trinn

- Elevene skal kunne plassere hendene korrekt på tastaturet
- Elevene skal kunne bruke nettleser og vite hva en søkemotor er
- Elevene skal kunne lage en enkel sammensatt tekst
- Eleven skal kunne sende digitale meldinger
- Elevene skal kunne ivareta rettigheter knyttet til egne personopplysninger
- Elevene skal vite hva et brukernavn og passord er

Mål etter 3. trinn

- Elevene skal kunne skrive enkle setninger med Touch-metoden
- Elevene skal bruke regneark for å organisere informasjon i form av tekst og tall
- Elevene skal kunne lage ulike sammensatte tekster
- Elevene skal kunne søke og finne relevant informasjon

Mål etter 4. trinn

- Elevene skal kunne søke og finne relevant informasjon
- Elevene skal kunne skrive enkle setninger med Touch-metoden
- Elevene skal kunne lage ulike sammensatte tekster
- Elevene skal være i stand til å vurdere innhold og kilder
- Elevene skal vite hva som kan publiseres av personlige opplysninger
- Elevene skal kunne sende e-post
- Elevene skal kunne sortere talldata og lage enkle diagram

Mål etter 5. trinn

- Elevene skal kunne skrive enkle tekster med Touch-metoden
- Elevene skal kunne vurdere troverdighet på nettsider med rammeverket TONE
- Elevene skal presentere tekst og tall i form av ulike typer diagram
- Elevene skal kunne gjøre målrettet søk i ulike søkemotorer og digitale medier

Mål etter 6. trinn

- Elevene skal kunne ivareta ansvar knyttet til andres personopplysninger
- Elevene skal vurdere troverdighet på nettsider med rammeverket TONE
- Elevene skal presentere tekst og tall i form av ulike typer diagram
- Elevene skal kunne lage og redigere sammensatte tekster med lenket innhold
- Elevene skal kunne gjøre målrettet søk i ulike søkemotorer og digitale medier
- Elevene skal bruke Touch-metoden når de skriver på digitale enheter

Mål etter 7. trinn

- Elevene skal kunne søke informasjon på en målrettet måte
- Elevene skal kunne lage og presentere ulike multimodale produkter
- Elevene skal kunne ivareta rettigheter og ansvar knyttet til privatliv
- Elevene skal bruke Touch-metoden når de skriver på digitale enheter
- Elevene skal vite hva som kan publiseres av andres personlige opplysninger
- Elevene skal kunne bruke regneark for å organisere og presentere tall
- Elevene skal kunne kommunisere med ulike digitale verktøy
- Elevene skal kunne vurdere troverdighet på nettsider ved hjelp av TONE

Mål etter 8. trinn

- Elevene skal vite at de er sine egne redaktører og ansvaret det innebærer
- Elevene skal kunne lage regneark for å organisere og systematisere talldata
- Elevene skal kunne bruke søkestrategier og vise til kilder i eget arbeid
- Elevene skal bruke Touch-metoden når de skriver på digitale enheter

Mål etter 9. trinn

- Elevene skal vite at de er sine egne redaktører og ansvaret det innebærer
- Elevene skal kunne kommunisere og samhandle i digitale medier
- Elevene skal kunne lage regneark for å organisere og systematisere talldata
- Elevene skal kunne bruke søkestrategier og vise til kilder i eget arbeid
- Elevene skal bruke Touch-metoden når de skriver på digitale enheter

Mål etter 10. trinn

- Elevene skal kunne bruke avanserte søkestrategier og organisere informasjonen
- Elevene skal kunne lage og redigere sammensatte tekster egnet for mottakergruppen
- Elevene skal kunne ta ansvar for sine handlinger på nett
- Elevene skal kunne drøfte muligheter og utfordringer ved fildeling
- Elevene skal kunne lage regneark for å organisere og systematisere talldata
- Elevene skal kunne kommunisere og samhandle i digitale medier
- Elevene skal vite at de er sine egne redaktører og ansvaret det innebærer
- Elevene skal bruke Touch-metoden når de skriver på digitale enheter

Utfyllende mål for trinn finnes på:

<http://www.iktplan.no/index.php?pageID=61&lang=nb>

Enga skole 26.10.17

Are Seljevoll

rektor