

Vejledning for elever, der benytter computer ved prøveeksamen 2019

Prøver med begrænset internetadgang.

I skal logge på netværket EKSAMEN-MFG-HISPEED. Adgangskoden er: Hobro9500

Du henter opgaven her: eksamen.mf-gym.dk

Brugernavn: mf-gym\dit UNI-login brugernavn

Adgangskode: din UNI-login adgangskode

Du kan derudover tilgå følgende sider:

Skolens hjemmeside og Lectio: mf-gym.dk

Dansk sprognævns retskrivningsordbog: dsn.dk (login ikke nødvendig)

Gyldendals ordbøger: ordbog.gyldendal.dk (login ikke nødvendig)

Ordbogen.com: ordbogen.com (login med dit UNI-login)

Oxford Advanced Learner's Dictionary (engelsk/engelsk ordbog): oxfordlearnersdictionaries.com

Dansk-engelsk-arabisk ordbog: glosbe.com (login ikke nødvendig)

Engram: minlaering.dk (login med dit UNI-login)

Opsætning før prøvens begyndelse:

1. Lav sidehoved med de oplysninger, der skal stå på alle sider: Mariagerfjord Gymnasium, dato, navn, holdbetegnelse og sidenummer af samlede antal sider. Det kunne fx se sådan ud:

Mariagerfjord Gymnasium 14.03.2016 Jens Jensen 2p DA

Side 1 af 4

2. Gem din fil lokalt på computeren og på dit usb-stik, fx under navnet "opg1"

Under prøven:

1. Husk at gemme med jævne mellemrum, fx hver gang du har skrevet en halv side. Benyt "Gem som"-funktionen, og giv filen et nyt navn, hver gang du gemmer – fx opg1, opg2 osv. Det er for at undgå, at du kommer til at gemme noget, der ikke dur, oven i noget godt.
2. Sker der tekniske svigt, der ikke umiddelbart kan ordnes, fortsætter du med at skrive i hånden, eller du kan få lov til at låne en af skolens computere. Bl.a. af den grund er det vigtigt, at du jævnligt foretager backup på usb-stik, så du ikke mister det, du har skrevet.

Aflevering:

1. Hvis du har skrevet hele eller dele af din besvarelse i hånden, og derfor skal aflevere på papir, skal du benytte de omdelte omslag. (Delprøve 1 i gult omslag - Andet i grønt omslag). På forsiden af omslaget kvitterer du for, at du ikke har anvendt uretmæssig hjælp.
2. Alt hvad der er skrevet på computer, skal du aflevere elektronisk via Lectio.