

# it-brochure

## august 2018

### 1: Elevernes brug af IT på Ribe Katedralskole

Anvendelsen af IT er en vigtig kompetence. Det er nødvendigt for at klare sig i hverdagen, og det er en del af undervisningen i gymnasiet. IT-kompetencer er altså både almene, personlige og faglige.

I undervisningen: Tekstbehandling, regneark og One Note sider indgår - lige fra man tager noter til man afleverer opgaver eller går til eksamen. For at støtte brugen af IT stiller skolen gratis Microsoft Office til rådighed for elever og lærere.

Undervisningsmateriale kan ligge digitalt som scannede tekster, dokumenter, noter fra interaktive tavler, fællesdokumenter sammen med undervisningsbeskrivelser på holdets sider i Lectio.

Internettet bliver brugt til informationssøgning og vidensdeling. På internettet kan man søge digitalt på diverse biblioteker, og skolens brugernavn og kode er samtidig UNI login, der giver adgang til Lectio, ordbøger, forskellige databaser og mediearkiver med fakta og undervisningsmateriale.

Eleverne kan kommunikere indbyrdes eller med lærerne via Lectios beskedfunktion og bruge Office 365 til noter og samarbejde.

Skolen bruger en lang række fagprogrammer og i-bøger, der supplerer de trykte bøger i undervisningen. Det er vigtigt, at man som elev vænner sig til at bruge de forskellige muligheder, da der ofte er mange detaljer man skal huske: Brugernavn, kode og forskellige menuer. Jo mere det bliver rutine, jo mere glæde har man af mulighederne.

Administrationen kommunikerer via Lectio og [www.ribekatedralskole.dk](http://www.ribekatedralskole.dk). Her er nyttige informationer f.eks. i Lectiogruppen "alle elever og lærere" eller i "aktuel information" og i "beskeder".

Særligt afgørende er selvfølgelig skemaet i Lectio, hvor det daglige skema, og lektionerne til de enkelte lektioner er markeret. Også skolens mange øvrige aktiviteter kan følges i kalenderen i Lectio og i skemaet. Desuden formidles karakterer, forsømmelsesregistrering og eksamensplan via Lectio.

Så skolen forventer du følger med i Lectio, både når der er undervisning og skriftlig eksamen.

I forbindelse med skriftlige opgaver anvender skolen plagiat-kontrolprogrammet Ephorus. For at kontrollere opgaver for snyd kan lærerne kræve, at opgaverne afleveres både på papir og elektronisk i Lectio.

### 2: Skolens IT udstyr: SkolePC og netværk til egenPC

På skolen er der to typer PC'ere. **SkolePC**'erne er skolens stationære computere der er sat op med faste programmer og er koblet til internet og print mv. De står på biblioteket, i Gravsgade på trappearealet og i fællesarealet ved SV02. Der er også printere de nævnte steder.

**EgenPC**'er er elevernes egne bærbare PC'ere. Skolen leverer trådløst netværk, adgang til internettet og udprintning på skolens printere, når man medbringer sin egen PC.

Man logger på netværket ved at vælge skolens trådløse netværk "SKOLENET". Når pc'en har fundet netværket kommer der et logon, her bruger man sit Unilogin brugernavn og skriver sin kode. (Se under log on).

Se vejledning i Lectio mappen "Alle elever og lærere" under "IT-vejledninger eller på hjemmesiden.

Har man problemer med at logge på med egenPC kan man få hjælp af skolens IT-tekniker, Henrik Bonnichsen som har til huse i Villaen på anden sal (modsatte side af studievejledningen). Man kan også bede kontoret ringe Henrik op.

EgenPC er også nødvendig til skriftlig eksamen. Dels for at man kan printe, og dels fordi man har adgang til udvalgte læremidler og Lectio på internettet via skolens netværk.

### 3: Log on

Som elev på skolen har man kun et brugernavn med en skolekode, der giver adgang til **skolens netværk, skolePC, Lectio og Uni-login. Brugernavnet til skolens netværk er elevens UNI-login ID, og man opretter selv sin skolekode med 8 tegn.** Bruger-ID kan fås hos teamlederen eller på kontoret, hvis man ikke kan huske det. Adgang til Office 365: Her bruger man sit Unilogin brugernavn efterfulgt af xxxxxxx@edu.ribekatedralskole.dk.

**Det gælder om at passe godt på koden, man må ikke give den til sine klassekammerater eller andre. Hvis man giver koden væk, risikerer man, at andre begår ulovligheder på nettet i ens navn.**

**4: Trådløst print med PC og Mac.** For at logge på trådløst print med PC skriv [\\10.19.216.2](http://10.19.216.2) i Startmenuen, se evt. vejledning i Lectiomappen "Alle elever og lærere", for print med Mac, se vejledning.

### 5: Køb af egen PC

Skolen anbefaler, at man køber en bærbar/notebook PC. Det er vigtigt at tænke på den bærbare batterikapacitet, når man vælger en computer.

Matematikundervisningen i grundforløbet er baseret på, at du råder over en simpel lommeregner som f.eks. TI-30. Til matematik på B- eller A-niveau, anvender skolen programmet Maple, som du gratis får stillet til rådighed.

### 6: Røde ordbøger (EN, TY, FR, SP og IT) findes digitalt på skolen og via internettet hjemme

Skolen har licens til Gyldendals Røde ordbøger online. Adressen er <http://ordbog.gyldendal.dk/>. (Vælg sprog i menuen til højre). Eleverne kan på skolen hente ordbøgerne direkte via skolens trådløse net (man kan benytte linket i Lectio under "Aktuel information").

Hjemme kan man også slå op i De røde Ordbøger via internettet på den samme side. Klik på "Log In" oppe i menuen. Her bruger man også sin skolekode til Unilogin. Husk at vælge Ribe Katedralskole.

De røde ordbøger stilles også til rådighed til skriftlig og mundtlig eksamen via internettet.

### 7: Adgang til Skoda og andre SKOLEKOM

Skolekoden giver adgang til SKOLEKOMS tjenester herunder <http://skoda.emu.dk/> herunder Infomedia, Britannica Online, Gale Student Resources mv. Desuden giver det adgang til krydsfeltets hjemmeside <http://www.krydsfelt.gyldendal.dk/> og [www.filmstriben.dk/](http://www.filmstriben.dk/)

### 8: Hjemmesiden

Her finder man information om skolen og gymnasie- og hf-uddannelsen. Hjemmesiden opdateres løbende med fotos og beskrivelser af skolens mange aktiviteter. Fra hjemmesiden er der link til Lectio øverst i højre hjørne.

**9: Facebook.** Ribe Katedralskole er på Facebook. Her kan man følge med i aktuelle begivenheder. Også elevrådet og Heimdal har en Facebook side man kan følge.

### 10: Vejledninger til brug for print via egenPC på netværket

For at anvende egenPC på netværket til print (efter man er logget på) har man brug for en vejledning til opsætning af i-explorer. Den er placeret på hjemmesiden i linket <http://www.ribekatedralskole.dk/om-skolen/praktiske-oplysninger/it/egen-pc>. Linket nås også fra "aktuel information" på Lectios forsider. Man kan få hjælp af IT-tekniker Henrik Bonnichsen. Henrik kan træffes på sit kontor i Villaen tæt ved studievejledernes kontor.

# Gratis Microsoft Office til elever både til Windows og Mac

Alle elever har mulighed for **GRATIS**, at hente og installere MS Office i nyeste version til enten PC eller Mac på op til 5 enheder. Dette gælder så længe man er elev på Ribe Katedralskole.

## Hvordan virker det

Gå til: <http://office.itcfyn.dk>

Som elev på Ribe Katedralskole, skal du logge på, på følgende måde:

**Brugernavn:** [login til det trådløse netværk]@edu.ribekatedralskole.dk

Du omdirigeres nu til en ny side, hvor du skal angive **samme brugernavn**, og dit password, som du bruger til det trådløse netværk.

Eksempel: [chri91f5@edu.ribekatedralskole.dk](mailto:chri91f5@edu.ribekatedralskole.dk)

Når du er logget ind, gør da følgende:

1. I øverste højre hjørne klikkes på tandhjulet, og **Indstillinger for Office 365** vælges.
2. Klik på **Software**
3. Klik på knappen **Installér**
4. Angiv ovenstående brugernavn og password, hvis det afkræves (for Mac-brugere kommer aktiveringsboksen, når Word åbnes)

**HUSK:** Ved aktivering af Office-pakken, skal man vælge Aktivering via Office 365-konto.

På billedet herunder ses de produkter, som installeres i en Windows udgave af **Office 2013**. Bemærk, at det er alle produkter, som installeres. Det er ikke muligt kun at installere dele af pakken. **Office 2011 for Mac**, installerer Word, Excel, PowerPoint og Outlook.



**Bemærk:** Licensen er gyldig til installation på 5 PC/Mac, så længe du går på Ribe Katedralskole og er et tilbud til dig. Ribe Katedralskole har derfor intet ansvar overfor elevens PC, hvis problemer skulle støde til under eller efter installationen. Dog er du, som med andre edb-problemer, velkommen til at kontakte IT-tekniker Henrik Bonnichsen for hjælp.

Morten Høyrup  
IT-ansvarlig