Datamaskinens oppbygging, uvUke15.

Oppgave 15.

Innlevering:

Din webside skal være tilgjengelig på <u>www.informatikk6.net</u>, på ditt underdomene.

Frist for levering er søndag 16 desember 2018.

Besvarelsen skal være tilgjengelig på dit nettsted.

En liten rapport på ItsLearning, uvUke15.

Oppgave 15A:

Datamaskinens oppbygging.

Du skal i denne uke lage websider som forteller om datamaskinens oppbygging på ditt nettsted.

Fortell om hvilke komponenter som finns i datamaskinen og hvilke oppgaver de har. Bruk bilder og illustrasjoner.

Som kilde kan du bruke opplegget "Datamaskinens oppbygging" som du finner i uvUke15 samt Kapitel 4 i boka "IT1" (side 41 til 52).

Supplere med informasjon du finner på internett og bilder / illustrasjoner som du finner samme sted. Eksempel på kilde; https://no.wikipedia.org/wiki/Platelager

Noen elementer du må ha med (ta gjerne med flere, datamaskinen har mye interessant).

- CPU
- Motherboard
 - o "Bussen" er viktig å beskrive
- Skjerm
- Skjermkort
- Harddisk
 - o SCSI, SAS, SATA, (P-)ATA, HHD, SSD er noen viktige begreper.
 - o Harddisker har også et cache innebygd, hvorfor?
- Minne
 - o RAM, ROM
- Lydkort
- Strømforsyning
- Kjøling
- Slotts (innvendige plasser for utvidelse)
- Ports (utvendige plasser for tilkopling).

Oppgave 15B.

Det er ikke noen oppgave 15B.