Allerød Gymnasium

Her følger en oversigt over de koder, I skal anvende som login til de forskellige platforme, I bruger på AG.

UNI*Login

- UNI*loginets *brugernavn* består af de fire første bogstaver i dit navn efterfulgt af fire tal.
- UNI*loginets *adgangskode* starter med Compaq og afsluttes med et tal eller også har du en selvvalgt kode.
- Adgangskoden kan ændres på portal.allgym.dk. Derved får du en fælles adgangskode til dit UNI*login, O365, Lectio, skolens computere, portal.allgym.dk og skolens internetforbindelse osv..
- Når du har tilføjet dit mobilnummer i portalallgym.dk, kan adgangskoden også ændres ved at sende en SMS til 3066 5154 eller 3066 5170 og i teksten skal der stå KODEORD.

Brug UNI*Login til:

Skolens computere, Lectio, skolens internetforbindelse, Restudy, Meebook, skoda.emu.dk, Gyldendals røde ordbøger hjemmefra, DR gymnasium, filmcentralen, og portal.allgym.dk og til at låne bøger i studiecenteret.

Microsoft Office O365.

- Alle adresser starter med UNI*login. Alle adresser afsluttes af @elev.allgym.dk.
- O365 kan tilgås via adressen: https://login.microsoftonline.com

Lectio

• På Lectio finder du dit skema, og der er mulighed for at skrive beskeder til elever og lærere. Lectio tilgås med UNI*login.<u>www.lectio.dk</u>

Portal.allgym.dk

- Portal.allgym.dk er en synkroniseringstjeneste. Hvis du har problemer med at tilgå den, så prøv at åbne den med browseren Mozilla Firefox.
- I portal.allgym.dk kan du ændre UNI*loginets adgangskode. Når dit mobil nr. er tilføjet i "Dine oplysninger", kan du modtage sms'er fra din lærere og fra kontoret.



Skolens internetforbindelse.

- Log på netværket AG med dit UNI*login.
- Adgangsoplysningerne til netværket "AG guest" fås i studiecenteret.

Gyldendals røde ordbøger: ordbog.gyldendal.dk

- På skolen er der adgang via skolens IP adresser. Hjemmefra skal UNI*loginet bruges.
- For at logge på ordbog.gyldendal.dk hjemmefra, skal du gøre følgende: Klik på "Log in"og derefter på UNI Login. En ny side åbnes, og her skal UNI*Loginet indtastes.