# Läs nedan!

[!NOTE] If you’re expecting English and can’t read Swedish, then you likely have nothing to do in this repository.

This is simply a collection of my written works for school with a simple CI to convert them into .docx Microsoft Word documrnts to share.

Most of this repository will be in Swedish (excluding English assignments, of course).

## För lärare på Folkasboskolan

[!IMPORTANT] Om du som lärare har problem, inte gillar att jag länkar till filer här, eller ser ner på att jag skriver mina dokument utanför Microsoft Office, så är det bara att meddela om det, så kan jag antingen, skicka en fil jag tagit här ifrån och kopplat till mitt Microsoft Office konto, frånstå från att använda dessa verktyg på en uppgift, eller frånstå helt över från att använda dessa verktyg på **ditt ämne**.

Om detta blir ett problem för många lärare kommer jag helt enkelt flytta över mina uppgifter från här till Microsoft Office. Detta är inte riktigt ett experiment, och mer lite arbete för att göra mina uppgifter lättare och skriva (Du kan läsa detaljerad kring det nedan). Helst skulle jag villja använda detta som jag gör, men jag kommer inte ifrånstå från lärar instruktioner.

Har du har fått en *länk* hit? Då är det möjligt att jag har länkat fel. Om du söker efter en specifik uppgift kan du leta efter den i mappen för nuvarande termin. Filerna du letar efter kommer sluta med **.docx** och inte **.md**. .docx filer kan du ladda ner och öppna i Microsoft Word som vanligt.

Detta är en ‘GitHub’ för allt mitt skrivet skolarbete. Det finns här för några särskilda anledningar, de främsta från att jag brukar ofta använda ‘programmerings’ verktyg hemma, och dessa verktyger har arbetsflöden som jag personligen gillar *mer* än vanliga Word dokument.

Om du är intresserad är detta en lista över all anledningar jag vill hellre använda detta från Microsogt Office:

* **VSCode** är en integrerad kodnings program som kan användas för att redigera text, detta program kan användas från en hemsida online och jag använder det för att låta mig använda flöden under.
* **Vim** är ett äldre redigierings program med samma användningar som ovan, skillnaden är att vim är inte ett typiskt redigerings program. I Vim så använder man olika lägen, och “motioner” eller kommandon för att redigera text snabbare från tangentbordet.
* **Markdown** är en filtyp som du kan se jag skriver mina dokument i (alla filer som slutar med .md är Markdown-filer). Markdown är en textformat för att styla text med texten själv, istället för att trycka på knappar manuellt. T.ex. så kan text fetstylas med stjärnor så här: \*\*runt text\*\* för **fet text som här.** Markdown har mindre specifika saker man kan göra med texten (jämfört med Microsoft Word), t.ex så finns det icke möjlighet att färga eller flytta på text, men det som är möjligt med Markdown räcker oftast för de flesta användningarna.
* **GitHub** är en sida (github.com) som du befinner dig på just nu. På GitHub kan jag behålla mina filer (som jag gör) och ordna de runt i mappar och liknande. Med GitHub kan jag också ha en automatisk process för att omvabdöa mina .md (Markdown, se ovan) filer till .docx (Microsoft Word). Denna peocess har jag för att dela runt standardiska Microsoft Word filer utan många extra steg. Här på GitHub finns mina filer alltid tillgängliga, och jag kan organisera dem i en metod enkel att följa. Jag tänker behålla allt jag skriver här för att behålla det, som ett arkiv av sorters.

För mig är detta en mycket mer snabb och enkel process, som jag uppfattar att inte riktigt påverka mycket av hur du upplever mitt arbete.

Åter, om du har problem med att jag använder detta flöde för arbete i ditt ämne är det bara och säga till.