**Návod:**

https://www.youtube.com/watch?v=SWYqp7iY\_Tc&ab\_channel=TraversyMedia

Měli by zde fungovat standardní Win/Linux příkazy +:

git --version /zobrazí verzi

git init /vytvoří skrytou (master) složku ve složce, ve které jsem. Složka se inicializuje jako Git repository a pak zde můžu používat „git“ příkazy

git config --global user.name „<*moje jméno>*“ /nastaví do masteru moje jméno (mělo by se udělat)

git config --global user.email „<*můj e-mail>*“ /nastaví do masteru můj e-mail (mělo by se udělat)

git add <*jméno souboru>* /přidá soubor do Staging area (commited files)

git add . /přidá všechny soubory ve složce do Staging area

git add \*.html /přidá všechny soubory s příponou html do Staging area

git status /zobrazí soubory ve složce, které jsou ve Staging area, a které ne

git rm --cached <jméno souboru> /vymaže soubor ze Staging area

git commit -m „<poznámka>“ /nahraje soubory ze Staging area do lokální repositary. (po použití příkazu bez „-m“ - napsat poznámku -> ESC -> napsat „:wq“)

git remote /zobrazí jména nastavených propojení mezi lokální a remote repositary

git remote add <jméno> <URL> /vytvoří propojení mezi lokální a remote repositary s definovaným jménem

git push -u <jméno> <jméno branch> /nahraje soubory z lokální repo na remote repo

git pull <url> /stáhne repo z netu do složky, ve které jsi

(na GitHubu máš nastavený remote GHLearn <na Github se to nahraje do repositary Learning> a branch Master)

Postup od Standy Čermáka z Teamsů:

vytvoř si tam novou branch v tom repu - klidně přes browser

pak si to naklonuj k sobě do PC pomocí příkazu git clone

a za git colone adresa na tvoje repo

to ti vytvoří složku u tebe v PC

pak do té složky nakopíruj ty věci z toho postmana

a dáš:

první změníš na tu novou branch - git checkout nazev\_branche

1. git add .
2. git commit -m "popis toho co pridavas"
3. git push