**Pwd –** parāda, kur tu atrodies

**ls –la –** atver skriptu sarakstu ar mapēm **cd –** aizved tevi atpakaļ uz kādu noteiktu vietu

**echo $PATH –** direktoriju nosaukumu saraksts

**whereis –** parāda, kur atrodas, katra darbība

**chmod –** uzstāda atļaujas,katram lietotājam

**rm –rf –** lai izdzēstu kādu noteiktu mapi

**mv (git-download.sh git-download) –** lai nomainītu nosaukumu

**nano –** atver vietu, kur var uzlikt darbības uz komentāriem un vēl kaut ko

**whoami –** kas es esmu

**>< -** pārvietot, aizvirzīt kaut kur

**cat –** lai lasītu konkrētu failu

**man.. –** lai zinātu ko nozīmē funkcija

**mkdir –** izdzēst?

**NAME=”Vārds, uzvārds” –** iestatīt vārdu

**git-upload –** augšupielādēt Github’ā vēsturi

**git add –** pievieno failus git hub

**$# -** skriptam nodoto argumentu skaits

**$\* -** procesā nodoto argumentu skaits

**$? –** iepriekšējās komandas izpildes rezultāts

**$$ -** skripta izpildei piešķirtais procesa numurs

**$0 –** izpildāmā skripta faila nosaukums

**$@ -** argumentu skaits

**Git commit –** izveidot Git hub sazarojumu ar noteiktu nosaukumu

**Git clone –** kopēt mapi no git hub uz terminālu

**echo $NAME –** pārbaudīt kāds ir uzstādītais vārds

**unset NAME –** noņemt uzstādīto vārdu

**git push orgin master –** ieiet savā github kontā

**Firefox $ -** atver interneta pārlūku

**ls –l –** atver skriptu sarakstu, bet rakstot šo funkciju, man liekas, ka kaut kas tur pietrūka

**who –** kas esmu?

**AIJA TIKUMA REBCO1**