Võta lahti projekt, kus tegid “Väljade kontrolli ja Toastify’d”.

Tee uus leht, nimega “Logimine.js” – võimalda URL-ga sinna minna.

Tee võimekus nüüd teha seal lehel TÄPSELT SAMA sisselogimist, ainult, et kontroll toimub eelnevaga erinevalt klahvivajutusega.

Tee seega sama HTMLi vorm, ainult, et lisa parooli külge onChange, koos funktsiooniga.

Loo veateade, mis ütleb: “Parool pole korrektne”.

Loo useState, mille muutuja on “paroolKorrektne”, seda muutvaks funktsiooniks “setParoolKorrektne” ja algväärtuseks “true”.

Tee äsjaloodud veateatele dünaamiline väljakuvamine: kui on “paroolKorrektne” muutuja “true”, siis näidatakse veateadet välja.

Tee samad kontrollid, nagu tegid “Väljade kontroll ja Toastify” projektis ning kui kasvõi üks on puudulik, siis on parool mittekorrektne (paroolKorrektne muutujale väärtuseks false) ja kui ükski polnud puudulik, siis on parool korrektne ( setParoolKorrektne(true) ).

Täpselt sama teeb välja ka vastupidine funktsioon, kus on võimalik nõuda, et kõik tingimused peavad olema täidetud ja kui on, siis on parool korrektne (paroolKorrektne muutujale väärtuseks true) ja kui kasvõi üks oli puudulik, siis on parool mittekorrektne ( setParoolKorrektne(false) ).