

# Eksaminandi opsüsteemiga mälu pulga loomise juhend

Eksaminandi opsüsteemi iso fail tuleb alla laadida *buuditava* tömmisena, mis tähendab seda, et selle allalaadimiseks tuleb kasutada spetsiaaltarkvara. Windowsis sobib selleks näiteks programm Rufus <https://rufus.ie/>. Rufuse lehel olles vali allalaadimiseks variant **Rufus 3.4 Portable** (1MB) (vt pilt 1). Programmi kasutamiseks peavad kasutajal olema arvutis administraatori õigused.

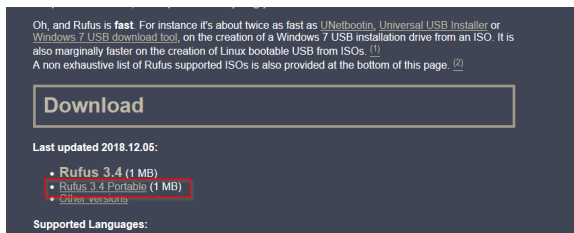
Peale Rufuse paigaldamist saad **Eksaminandi opsüsteemi arvutisse** laadida aadressilt <https://laotaja.eenet.ee/s/o95cLQF7ibE6bAi>. Faili maht on 2.2. Gb. Allalaadimise aeg sõltub interneti kiirusest (keskmiselt kuni 5 minutit). Kui Eksaminandi opsüsteem on alla laetud, veendu et arvutis on **mälupulk** ning ava Rufus.

**NB!** Palume arvestada, et Rufus kustutab kõik mälu pulgal olevad failid.

Rufuse aknas kuvatakse Device väljal mälu pulk (vt pilt 2, nr 1). Vajutades SELECT nuppu (vt pilt 2, nr 2) otsi üles arvutisse laetud Eksaminandi opsüsteem. Seejärel vajuta START (vt pilt 2, nr 3). Ekraanile ilmuv aknas vajuta „Yes“ ja järgmises aknas kinnita Rufuse poolt pakutud valik.

Mälu pulgale faili kirjutamine võtab keskmiselt aega 10 minutit. Mälu pulk on valmis, kui Rufuses ilmub erkaanile READY (pikk roheline nupp Rufuse menüü allosas). Nüüd on Eksaminandi opsüsteem ja mälu pulk kasutamiseks valmis ning võid sulgeda Rufuse akna.

Pilt 1



Pilt 2

