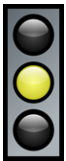


MOODUL 4 MÄLUPULK



Moodul 4 sisaldab juhiseid, kuidas kasutada mälupulka.

Üldine eesmärk

Mälupulga kasutamine andmete salvestamiseks

Õpieesmärgid

Õpieesmärgid:

- ▶ Mis on mälupulk
- ▶ Milleks mälupulka kasutatakse
- ▶ Milline mälupulk võib välja näha
- ▶ Mis on USB-pistik
- ▶ Mis on USB-pesa
- ▶ Kuidas leida USB-pesa asukohad
- ▶ Kuidas sisestada USB pistik USB-pessa
- ▶ Kuidas eemaldada mälupulk turvaliselt USB-pesast

Konkreetsed eesmärgid:

- ▶ Erinevad meetodid andmete ülekandmiseks arvutist mälupulgale
- ▶ Erinevat meetodid andmete ülekandmiseks mälupulgalt arvutisse
- ▶ Mälupulga vormindamine
- ▶ Mälupulgalt failide kustutamine
- ▶ Mälupulgale uue nime andmine

Sisu

Samm-sammult juhised:

- kuidas avada mälupulka
- kuidas salvestada arvutis olevaid faile mälupulgale
- kuidas mälupulgalt faile üle kanda arvutisse
- kuidas mälupulgale panna uus nimi
- kuidas mälupulgalt kustutada faile
- kuidas mälupulka vormindada

Metoloogiline strateegia

▶ Õppimine läbi tegevuse

▶ Avastamise rööm: praktiline katsetamine

▶ Õpilaste vajadustega kohanemine

MOODUL 4 MÄLUPULK



SOOVITATUD TEGEVUSED

Alustamine

1. tund - üldine tutvustus; selgitamine, mis on mälupulk, kuidas see välja näeb ja milleks seda kasutatakse; selgitamine, mis on USB-pistik ja USB-pesa, kuidas sisestada mälupulk USB-pessa ja kuidas mälupulka avada (moodul 4, lk 7-10)

Oskuste arendamine

2. tund - kuidas arvutis olevaid faile kanda üle ja salvestada mälupulgale salvestada (moodul 4, lk 11-16)

3. tund - kuidas mälupulgal olevaid faile kanda üle arvutisse, kuidas avada mälupulgal olevat faili ja kuidas kustutada mälupulgal olevat faili (moodul 4, lk 17-19)

Oskuste süvendamine

4. tund - kuidas vormindada ja nimetada ümber mälupulka, kuidas eemaldada turvaliselt mälupulka arvutist

Lisategevus: Erinevat tüüpi USB-pordid ja -draivid erinevateks eesmärkideks (kiirus, tõhusus); kustutatud failide taastamine

Hindmaine

Mälupulga sisetamine ja avamine:

- Tunneb ära USB-pistiku
- Leiab üles USB-pesa
- Sisestab mälupulga USB-pessa
- Avab mälupulga

0 1 2 3 4
0 1 2 3 4
0 1 2 3 4
0 1 2 3 4

Arvutis olevate failide salvestamine mälupulgale (ükskõik milline 4-st meetodist, siin meetod 1)

- Klõpsab failil hiire parema klahviga, et seda kopeerida
- Viib kursori reale "Saada"
- Klõpsab mälupulga nimel

0 1 2 3 4
0 1 2 3 4
0 1 2 3 4

Mälupulgal olevate failide saatmine arvutisse

- Avab mälupulga
- Kopeerib või lõikab faili, mida soovib saata
- Avab kausta, kuhu soovib antud faili saata
- Klõpsab parema hiire klahviga kohal, kuhu soovib faili kleepida
- Kleebib faili

0 1 2 3 4
0 1 2 3 4
0 1 2 3 4
0 1 2 3 4
0 1 2 3 4

MOODUL 4 MÄLUPULK



Hindamine

Mälupulgal oleva faili avamine <ul style="list-style-type: none">• Avab mälupulga, kasutades failihalduri ikooni• Leiab faili, mida soovib avada• Viib kursori faili ikooni peale ja teeb hiire vasaku klahviga topeltklõpsu	0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4
Failide kustutamine mälupulgalt <ul style="list-style-type: none">• Avab mälupulga, kasutades failihalduri ikooni• Viib kursori faili ikooni peale ja klõpsab sellel hiire parema klahviga• Klõpsab "Kustuta"	0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4
Mälupulga vormindamine <ul style="list-style-type: none">• Avab mälupulga, kasutades failihalduri ikooni• Klõpsab "Draivitööriistad", mis asub akna ülaosas• Klõpsab "Vorminda"• Klõpsab "Start"• Klõpsab "OK" teise ilmuva hoiatuse järgselt• Klõpsab "OK", kui protsess on lõppenud• Klõpsab vormindamise aknal "Sule"	0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4
Mälupulgale uue nime andmine <ul style="list-style-type: none">• Avab mälupulga, kasutades failihalduri ikooni• Klõpsab parema hiire klahviga mälupulga nimel, mis asub "See arvuti" alajaotises• Klõpsab "Nimeta ümber"• Kirjutab uue nime, kasutades klaviatuuri• Klõpsab klahvi Enter	0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 1 2 3 4