MOODUL 4 MÄLUPULK





Moodul 4 sisaldab juhiseid, kuidas kasutada mälupulka.

Üldine eesmärk	Mälupulga kasutamine andmete salvestamiseks
Õpieesmärgid	 Öpieesmärgid: 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 Conkreetsed 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
Metoloogine strateegia	► Õppimine läbi tegevuse ► Avastamise rõõm: 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 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 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	

MOODUL 4 MÄLUPULK



Hindamine	 Mälupulgal oleva faili avamine 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 0 1 2 3 4
	 Failide kustutamine mälupulgalt 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 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
	 Mälupulgale uue nime andmine 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