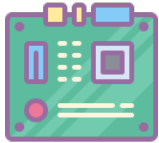
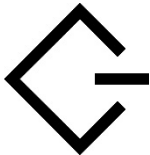
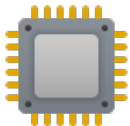
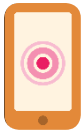


Arhivēšana	Datu saspiešana, apvienojot vienu vai vairākas datnes, veidojot vienu datni (arhīvu).
Atarhivēšana	Datņu izņemšana no arhīva un pārveidošana sākotnējā formā.
Biometriskie dati 	Dati, kas atklāj indivīda fiziskās pazīmes, piemēram, personas pirkstu nospiedumi vai sejas digitālās fotogrāfijas, kas uzņemtas identifikācijas nolūkos.
Instalēšana 	Lietotnes instalēšana – tās komponentu saglabāšana ierīcē un sagatavošana darbam, tostarp veicot nepieciešamos operētājsistēmas papildinājumus.
Sinhronizēšana 	Mehānisms, kas nodrošina atšķirību saskaņošanas procesu starp datiem, kas tiek glabāti vienā atrašanās vietā, un to pašu datu kopiju, kura tiek glabāta citur. Datus var sinhronizēt savā datorā un mākonī, lai datiem varētu piekļūt no jebkuras vietas — datora, mobilās ierīces un pat tīmekļa vietnes.
Cietnis (cietais disks) 	Cietnis (<i>HDD</i>) ir lielas ietilpības palīgatmiņa, kuru veido viens vai vairāki magnētiskie diski, to piedziņas iekārtas (diskdziņi), nolasīšanas un ierakstīšanas galviņu komplekts un elektroniskā saskarne, kas nodrošina šīs atmiņas iekārtas sadarbību ar procesoru.
Displejs 	Ievadizvades ierīce, kura ar ekrāna un tastatūras starpniecību vizuālā formā ļauj datorā ievadīt un izvadīt no tā tekstu un dažādu veidu grafisku informāciju.
(DVD) diskdzinis 	Iekārta, kura nodrošina datu ierakstīšanu un nolasīšanu no diskkiem.

Mātesplate 	Datora montāžas plate, kura veido datora pamatu, kurā izveidotas kopnes un citi uz tās izvietoto elementu savienojumi. Uz mātesplates atrodas dažādas mikroshēmas, to skaitā parasti centrālais procesors, ārējo iekārtu un kopņu kontroleri, kā arī virkne paralēlo un perifērijas ierīču. Tur izvietotas arī operatīvās atmiņas pieslēgvietas un izvēršes sloti audiokaršu un videokaršu pieslēgšanai.
Operatīvā atmiņa (brīvpiekluves atmiņa) 	Pamatatmiņa – ar datu apstrādes centrālo procesoru tieši vai caur kešatmiņu saistīta atmiņa, kurā līdz pārsūtīšanai uz ārējo atmiņu glabājas izpildāmā programma, starprezultāti un dati. Operatīvās atmiņas ātrdarbība ir salīdzināma ar centrālā procesora ātrdarbību, taču tā parasti ir mazāka.
Perifērā ierīce 	Ārējā datora iekārta (ierīce), ko ar centrālo izpildbloku saista saskarnes komponentes, kuras var atrasties datora korpusā vai ārpus tā.
Pusvadītāju disks jeb cietvielu disks 	Pusvadītāju disks (SSD) ir datu uzglabāšanas iekārta, kura izmanto integrālās shēmas pastāvīgai atmiņai. Pusvadītāju diska tehnoloģija izmanto elektroniskās saskarnes, bet neizmanto nekādas kustīgas mehāniskas detaļas.
Procesors 	Datora komponente, kas pēc norādītās programmas realizē datu matemātisko un loģisko apstrādi un atbilstoši ierosina pārējo komponentu darbību.
Skārienjutīgs ekrāns 	Displeja ekrāns, kas pārklāts ar caurspīdīgu skārienjutīgu pārklājumu. Skārienjutīgs ekrāns pārveido lietotāja pirksta pieskārienu kādā noteiktā ekrāna vietā informācijā, kura tiek nodota programmatūrai.
Zibatmiņa 	Zibatmiņa (<i>flash memory</i>) ir energoneatkarīga atmiņa, kas atsevišķu bitu vietā strādā ar veseliem datu blokiem. Raksturīgākā zibatmiņas īpašība – visu tajā esošo informāciju var dzēst vienlaikus. Zibatmiņu var pievienot datoram vai jebkurai citai ierīcei ar <i>USB</i> pieslēgvietu.