**Halmazállapot- változások:**

1. **fagyás**: ha egy folyékony anyagból szilárd anyag lesz.Pl. vízből jég lesz.
2. **olvadás**: ha egy szilárd anyagból folyékony anyag lesz. Pl. jégből víz lesz, elolvad a fagyi a melegben
3. **párolgás**: folyékony anyagból légnemű lesz.
4. **forrás**: melegítés hatására a folyékony anyagok forrni kezdenek. A víz 100 °C-on forr.
5. **lecsapódás**: a forró gőz hideg hatására folyékonnyá válik. Pl. A fedőd a vízcseppek.
6. **oldódás**: vízben a szilárd, a folyékony és a légnemű anyagok oldódnak. Pl. a meleg teában vagy kávéban a cukor feloldódik.