


A1.02.02.- Tapahtumakortti

| | |
|--------------------------------|---|
| Työpajan otsikko | A1.02.02. Ohjelmoinnin esittely |
| Taso | A1 |
| Kesto | 3 tuntia |
| Tavoitteet | Algoritmin peruslogiikan opettaminen |
| Työpajan tulokset | <p>1-algoritmijärjestelmä on opittu</p> <p>2-Koodauslogiikka perustasolla opitaan.</p> <p>3-silmukainen logiikka opitaan.</p> <p>4-Samanaikaiset käyttöjärjestelmät opetetaan perustasolla</p> |
| Tarvittavat materiaalit | 1 - Tietokone |
| Toiminnan kuvaus | Koodaamalla useammassa kuin yhdessä järjestelmässä varmistetaan, että järjestelmät toimivat harmoniassa samanaikaisesti. Näissä järjestelmissä perusanimaatioita tehdään opettamalla jatkuvia silmukoita ja ajastinparametreja. |
| Lisäasiakirjat |  Müfredat ve Etkinlik Kartı 2.2 ek.pdf |