|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lomake-elementti | Kaava/ohjelmointi | Selitykset |
| Valintaruutu | [[x:s=0:u=1]] Valas on kala [[x:s=1:u=0]] Orava on nisäkäs | Tässä tyypissä voi valita useita vaihtoehtoja.s=montako pistettä, jos valittu u=montako, jos ei ole valittu |
| Valintanappi | [[o:s=0]] Valas on kala. [[o:s=1]] Valas on nisäkäs. [[o:s=0]] Valas on matelija. | Näistä oppilas voi valita vain yhden. Vääriin s=0 ja oikeaan s=1 tai montako pistettä sitten annetaankaan. Voi olla myös miinuspisteitä. |
| Tekstikenttä | Selitä mikä eroja on nisäkkäällä ja matelijalla. [[h=6]] | Tähän vastataan kirjoittamalla tekstiä. Luonnissa on kentän otsikko itse kysymys ja h= ilmoittaa tekstilaatikon korkeuden riveinä. |
| Aukkotehtävä | Oslo on [[\_:v=Norjan:s=1:t=]] pääkaupunki. | Hakasuluissa on tekstiin tulevan aukon kohta. v=vastaus (pystyviivalla | voidaan antaa useita eri oikeita vastausvaihtoehtoja, s=pisteet, t=vihje |
| Väliotsikko | === Vielä pari kysymystä | Väliotsikon === piirtää rajauksen, joka yltää seuraavaan === väliotsikkoon asti. Voi olla myös pelkkä ===. |
| Likert | [[likert:5]] Kurssi oli mielenkiintoinen. Kurssi oli vaikea. Ope oli veikeä. [[/likert]] | Likert-kyselyssä vastaaja merkkaa, kuinka samaa tai eri mieltä hän on väitteistä. Alun likert:5 tekee viisi vaihtoehtoa vastaukselle. |
| Monivalintatehtävä | Suomen presidentti on [[o:s=0]] Urho Kekkonen [[o:s=-2]] Alexander Stubb [[o:s=1]] Sauli Niinistö | Tässä voi valita vain yhden vastausvaihtoehdon. Pisteitä saa taas s=kohdan mukaan. Voi olla miinuspisteitäkin. |

**Lomake –dokumentti**

Lomakkeella voidaan tehdä erilaisia tehtäviä. Lomake luodaan toiminnolla Luo uusi – Lomake. Alla olevassa taulukossa on kunkin tehtävätyypin kuvaus. Lomakkeella myös oppilaat voivat tehdä toisilleen tehtäviä varsin helposti.