

# Oulun Tietokilpailuyhistyksen avoimet tietomestaruuskilpailut Oulussa 2.4.2011

Oulun Tietokilpailuyhistys perustettiin vuonna 2006 koordinoimaan Oulun seudun tietokilpailu-toimintaa ja järjestämään tietokilpailuja. Tietokilpailuyhdistysten tavoitteena on pyrkiä kohottamaan jäsentensä yleistiedon tasoa ja tuoda yhteen alan harrastajia.

Yleistiedon kerääminen onkin tärkeää meille jokaiselle. Lukeminen, opiskelu, pohdinta, keskustelut ja väittelyt – vaikkapa tietokilpailuissa – avaavat meille uusia näkökulmia ja lisäävät ymmärrystä. Tietokilpailujen seuraaminen on mielenkiintoinen ajanvietetapahtuma. Omien kilpailujen järjestäminen yhdistää mukana olevia.

Erilaiset leikit ja tietokilpailut tukevat muistin kehittymistä eri ikäkausina. Yhteisenä tekijänä on yhdessä oleminen ja sosiaalinen kanssakäyminen: Lasten ja vanhempien yhdessä olo, kavერიpiirien kisat, työyhteisöt ja seniorikisat.

Aivojen kasvua tapahtuu koko lapsuus- ja nuoruusiän. Esimerkiksi vanhat kunnon pelit kuten Afrikan Tähti kehittävät lapsen muistia. Samalla lapsi ja vanhempi saavat viettää aikaa yhdessä.

Muistin- ja tiedonkäsittelytaidot ovat edellytys pitkälle työuralle ja itsenäiselle aktiiviselle arjelle. Kuitenkin Suomessa jopa 120 000 henkilöllä muisti- ja muu tiedonkäsittelytoiminto on lievästi heikentynyt.

Yhteiskunnan muutos asettaa jatkuvasti uusia haasteita. Kukin kansalainen tarvitsee useita avaintaitoja rakentaakseen tulevaisuutta. Tämä edellyttää elinikäisen oppimisen valmiuksia. Kaikissa avaintaidossa on tärkeitä teemoja kuten: kriittinen ajattelu, luovuus, aloitteellisuus, ongelmanratkaisu, riskinarviointi, päätöksenteko, kokonaisuuksien hallinta ja tunteiden rakentava hallinta. Näitä toimintoja voi harjoittaa myös tietokilpailuissa.

Toivotan onnea ja menestystä Oulun avoimille tietomestaruuskilpailuille! Yhistys on järjestänyt hienot kisat ja toivon, että kilpailijat saavat purtavakseen kovia kysymyksiä.

”Kyllä piä hyvä on, kun vuan järk oes selevä.”

Terttu Savolainen

Ylijohtaja

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto