

# Teekkarit TIMES- turnauksessa

■ Teknillisen Korkeakoulun tuotantotalouden opiskelijat osallistuivat tänä keväänä jo yhdettätoista kertaa järjestettävään TIMES-turnaukseen.

Hyvin menestyneessä joukkueessa kilpailivat **Michael Falck, Maija Hellman, Mikko Rönkkö ja Mailiina Turanlahti**. He esittelevät oheisessa artikkelissa turnauksen kulkua.

**T**eknillisten korkeakoulujen case-kilpailu TIMES (Tournament in Management and Engineering Skills) on Euroopassa lajinsa ainoa ja muodostuu kolmesta vaiheesta: paikalliskarsinnoista, semifinaaleista ja finaalisista. Turnauksessa Euroopan parhaat tuotantotalouden opiskelijat kilpailevat toisiaan vastaan ratkoen tapauksia, joka liittyvät yritysten ajankohtaisiin ongelmiin.

TIMESin järjestää vuonna 1990 perustettu Euroopan tuotantotalouden opiskelijajärjestö ESTIEM. Järjestykseen kuuluu 23 maassa 66 jäsentä, joista yksi on Tuotantotalouden kiltta Prodeko.

ESTIEMin tavoitteena on luoda ja ylläpitää suhteita tuotantotalouden opiskelijoiden välillä järjestämällä monenlaisia Euroopan-laajuisia tapahtumia, joihin kuuluvat TIMESin lisäksi aktiiviteettiviikot, hieman akateemistemmin painottuneet Vision-seminaarit sekä kesäisin järjestettävä Summer Academy.

TIMESin tarkoituksena on neljässä tunnissa tutustua jonkun yrityksen tilanteeseen liittyvään materiaaliin ja ratkoa ongelma, joka saattaa liittyä esimerkiksi yritysstrategiaan, logistiikkaan, tuoteportfo-

lion hallintaan, markkinointiin tai muuhun yritystoiminnan osa-alueeseen. Ratkaisusta valmistellaan kahdenkymmenen minuutin kalvoesitys, jonka jälkeen yritysten ja professorikunnan edustajista muodostuvalla tuomaristolla on mahdollisuus kysyä siihen liittyviä kysymyksiä kymmenen minuutin ajan. Menestymiseen tarvitaan siis teknillistaloudellista osaamista, nopeaa tilanteen hahmottamiskykyä, esiintymistaitoja ja tiivistä tiimityöskentelyä.

Ennen finaaliin osallistumista joukkueen täytyy voittaa sekä omassa korkeakoulussa käytävä paikalliskarsinta että semifinaali, jossa kilpailee 5–10 eri yliopiston joukkuetta. Ratkottavien case-tehtävien määrä kasvaa joka vaiheessa. Omassa paikalliskarsinnassamme Otaniemessä ratkaistiin yksi ongelma, kun taas semifinaalissa ja siten myös kilpailupäiviä niitä oli kaksi ja finaalisissa kolme. Alkukarsintojen laajuus vaihtelee kuitenkin paljon eri koulujen välillä.

## Harjoittelemalla hyvään sijoitukseen

Voitettuamme oman paikalliskarsintamme Otaniemessä aloimme harjoitella semifinaalia var-



Kaikki TIMES-turnaukseen osallistujat ryhmäkuvassa.

ten. Ratkoimme vanhoja tehtäviä niin edellisten vuosien voittajajoukkueiden, Teknillisen korkeakoulun yritysstrategian professorin **Tomi Laamasen** kuin Helsingin kauppakorkeakoulun casevastaavan **Anna Gasiorowskan** johdolla. Lisäksi harjoitusohjelmaamme kuului eri toimialoihin tutustumista ja vanhojen esitysten läpikäyntiä.

Semifinaalimme järjestettiin Saksan Bremenissä, jossa jouduimme osoittamaan taitomme sekä tehtaan layoutin suunnittelussa että sähköyhtiön laajenemisstrategian suunnittelussa. Molemmat tehtävät olivat haastavia, ja olimme iloisia kuullessamme että olimme ratkoneet ne paremmin kuin mikään muu joukkue. Finaali Hampurissa odotti!

Finaalia varten pääsimme harjoittelemaan yritysten johdolla. Vierailimme Nokialla ja McKinseyllä, jotka molemmat olivat arvokas apu valmistautumisessamme. Harjoittelun myötä kehityimmekin selvästi sekä ratkaisu- että esiintymistaidoissamme.

Finaali koostui kolmesta tehtävästä, jotka olivat Philipsin, paikallisen korkeakoulun sekä konsultti-toimisto Roland Bergerin laatimia. Ongelmat liittyivät puolijohdetoimintoihin, Ikean kansainvälistymisstrategiaan sekä öljyn jakeluun Euroopassa.

Sijoituimme ensimmäisessä tehtävässä toiseksi ja toisessa neljänsiksi. Voitot olivat menneet eri joukkueille, ja ennen viimeistä kilpailupäivää olimme yhä kokonaiskilpailun voitossa kiinni. Kolmas tehtävä osoittautui vaikeaksi,

ja joukkueiden välinen järjestys muotoutui kokonaan uudelleen. Sijoituksemme tässä ja koko kilpailussa oli toinen. Lund vei kilpailun voiton, ja kolmanneksi sijoittui Linköpingin joukkue.

Haasteellisten tehtävien ratkominen tiukassa aikataulussa ja ratkaisun esittäminen ovat tehokkaita tapoja oppia tiimityöskentelyä, kehittää ongelmanratkaisu- ja esiintymistaitoja, lisätä stressinsietokykyä ja harjoitella aikapaineen alla toimimista.

TIMESissa ei kuitenkaan ole kyse pelkästään kilpailusta ja tehtävistä: se tarjoaa myös mahdollisuuden tavata muita opiskelijoita ja yritysten edustajia eri puolilta Eurooppaa, tutustua uusiin kaupunkeihin ja vierailta kiinnostavissa yrityksissä. Erityisen mielenkiintoisia olivat vierailut Philipsin puolijohdetehtaalte Hampurissa sekä Lufthansa Technikille, jossa tutustuimme lentokoneiden huolto- ja korjaustoimintaan.

TIMES-kokemus oli monella tapaa ainutlaatuinen. Voimmekin lämpimästi suositella muille tuotantotalouden opiskelijoille osallistumista ensi syksynä pidettävään alkukarsintoihin Otaniemessä, Oulussa, Tampereella, Vaasassa ja Lappeenrannassa. TIMES on hauska ja opettavainen kokemus, jollaisen soisi mielellään jokaiselle opiskelijalle.

Suuret kiitokset joukkueemme tukijoille, Tekniikan Akateemisten Liitolle ja McKinsey & Companylle, jotka tekivät kilpailumatkamme mahdolliseksi. □