

ÕTÜ avaseminar

11. novembril 2004 toimus Tallinnas Teaduste Akadeemia saalis Õpilaste Teadusliku Ühingu avaseminar.

Avakonverentsi avasõnad ütles TA president, akad. Jüri Engelbrecht. Seejärel said sõnajarje enda kätte mainekad teadusinimesed ja akadeemikud:

Akadeemik Richard Villems (Eesti Biokeskus) rääkis Eurooplaste päritolust
Einar Meister (TTÜ Küberneetika Instituut) teemaks oli „Kõnelevad ja kõnet mõistvad masinad”.

Akadeemik Ene Ergma (EV Riigikogu) arutles selle üle, miks teadlased rändavad ning rääkis koostöö tähtsusest teaduses

Marko Kaasik (Tartu Ülikooli Keskkonnanfüüsika Instituut, ÕTÜ vilistlane) rääkis interdistsiplinaarsusest ehk sellest, miks teaduse tegemisel ei saa läbi vaid ühe valdkonna teadmistega.

Scott Hall (projekti “Tulevikukool” partner Rootsist) mõtiskles teemal „Behind the School of Tomorrow”.

Tanel Ainla (Viljandi Paalalinna Gümnaasium ja Viljandi Noorte Huvikeskus) rääkisid sellest, milleks teha õpilasena teadust?

Prof. Peeter Lorents (Estonian Business School) ja Terje Tuisk (SA Archimedes) tutvustasid lühidalt ÕTÜ-t ja rääkisid sellest, mis ÕTÜ-st edasi saab.

Ettekannetele järgnesid lühitutvustused erialasektsioonide esindajatelt ning huvilistel oli võimalus nendega individuaalselt vestelda prof. emer. Leo Võhandu (TTÜ) – infotehnoloogia

Erilasektsioonide esindajateks olid:

- **prof. Peeter Lorents** (EBS) - matemaatika
- **prof. Toomas Tamm** (TTÜ, ÕTÜ vilistlane) - keemia
- **Mariann Mõtus** (TTÜ, ÕTÜ vilistlane) ja **Linda Hints** (TTÜ) - geoloogia
- **Andres Tvauri** (TÜ, ÕTÜ vilistlane) - arheoloogia
- **Juhani Püttsepp** (EPMÜ) - loodus- ja põllumajandusteadused
- **Marko Kaasik** (TÜ, ÕTÜ vilistlane) – füüsika
- **Üllar Rammul** (Tallinna Loomaaed, ÕTÜ vilistlane) - zooloogia