

Käiguvaetus teaduskommunikatsioonis: praktika ja koolitus

Marju Himma

Tartu Ülikooli ajakirjandusuuringute kaasprofessor

Eesti Päevalehe arvamustoimetuse juhataja



TEADUSKOMMUNIKATSIOON

TEADUSTÖÖ

P
R
O
B
L
E
E
M

Mis käik meil praegu sees on?

Teaduskommunikatsioon on süsteemselt ainult „jäämäe tipule“ suunatud: Kohalt saab ära, aga pöörded on kõrgemad kui oleks mootorile tervislik

Jäämäe tippu nähes või mitte nähes ei väldi me sellega kokku pörkamist: **Linna- ja maantee sõiduks on vaja erinevaid käike oskuslikult kasutada**



Teaduskommunikatsioon 1. käik

Teadlased

- Kohustatud teadmisi vahendama
- Väljaõpe: pressiteade, arvamuslugu, olemuslugu, esinemine
- Puudused: kommunikatsioonioskused lünklikud

Kommunikatsioonijuhid

- Kohustatud aitama teadmisi vahendada
- Väljaõpe: meedia- ja kommunikatsiooniprotsesside aluspõhimõtted, pressiteade, arvamuslugu, olemuslugu, esinemine; meedialoogika tundmine
- Puudused: teadusvaldkonna tundmine lünklik

Puudus: Stereotüüpsed arusaamad, et teadus on keeruline, kommunikatsioonijuhid ja ajakirjanikud rumalad

Puudus: Kommunikatsioon peab mahtuma Exceli tabelisse

Kuidas edasi?

1. Teaduskommunikatsioon peab kasutama rohkem käike kui praegu

- „Nende teadmiste vahendamine“ võib olla palju rohkemates vormides (nõustamine, suhtlus sihtrühmaga, näitused, loengud, teater, draamasari, mäng jpm)

2. Teaduskommunikatsiooniõpe peab laienema ajakirjanduse ja kommunikatsiooniõppe piiridest välja

- Teaduskommunikatsiooni 1-aastane magistriõpe mistahes valdkonna õppuritele, kes seda oma töös vajavad