

Võrgustik võrgutab seminar
Mis värvi on armastus?
Merle Varendi, IT Kolledž



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks

Millal on vaja loovust

- probleemide lahendamisel
- planeerimisel
- tulevikuideede genereerimisel
- ...
- ...

7 loova töö meetodit

- ✓ Ajurünnak
- ✓ Kirjalik ajurünnak 6 – 3- 5
- ✓ Imaginaarne ajurünnak
- ✓ Sõna ja pildi assotsiatsioon
- ✓ **TILMAG**
- ✓ Morfoloogiline kaart
- ✓ Heuristiline übermääratlemine



TILMAG

- Meetod ideaalse lahenduse leidmiseks läbi assotsiatsioonide, st ajurünnak mis kasutab metafoore ja analoogiad
- Meetodi võttis kasutusele Battelle – Instituut (Frankfurt am Main) – TILMAG: "*Transformation Idealer Lösungselemente mit Assoziationen und Gemeinsamkeiten*"
- Meetod on efektiivne situatsioonides kus "nõuded" on määratletud ja need on tarvis viia nõ "järgmisele astmele", st kliendi nõudmised tuleb transformeerida tegevusteks

TILMAG

- Meetod kasutab ideede genereerimiseks ideaalse lahendi omadusi
 - Genereeri ideaalse lahendi väited (sõnad, elemendid)
 - Määratle ideaalse lahendi elemendid (Ideal Solution Elements – ISE)
 - Moodusta väidetest (sõnadest, elementidest) paarid ja koosta TILMAG maatriks
 - Loo assotsiatsioone ISE paaride vahel ja kirjuta need maatriksi ruutudesse
 - Kanna assotsiatsioonid ideede rakenduse maatriksisse, määratle nende omadused, genereeri omadustest tulenevalt lahendusideed

ISE reeglid

- ISE on antud probleemi jaoks spetsiifiline
- ISE on kirjutatud positiivselt
- ISE on selgelt sõnastatud ja ei sisalda žargooni
- ISE on lühike, kuid täpne
- ISE'de hulk on kuni 6

Probleem

Millised probleemid, teemad jm. põhjused mõjutavad Sinu osalemisotsust võrgustike kohtumistel 2011 aastal?

- õpetaja, õppejõu pädevused
- elektrooniline õppematerjal
- tehnilised vahendid
- õppeprotsessi kvaliteet

TILMAG'i vorm

	ISE 1 – pädevused	ISE 2 – õppeprotsessi kvaliteet	ISE 3 – tehnilised vahendid
ISE 4 – õppematerjal	doktor		
ISE 3 – tehnilised vahendid			
ISE 2 – õppeprotsessi kvaliteet			

wiki address:

http://wiki.e-uni.ee/vorgustikud/doku.php?id=09._detsember_2010

Võrgustiku atraktiivsuse säilitamine

(mis mõjutab Sinu osalemisotsust)

Väide	Põhiidee	Rakendus
Doktor	Teadmised, nende rakendamine	Pakkuda oma teadmisi võrgustike sisustamiseks (olla esineja)

Täna tähelepanu eest!!!

merle.varendi@itcollege.ee