



Lugupeetav \_\_\_\_\_

Tartu Ülikooli lahtiste uste päeval **24. märtsil 2010**, pärast ülikooli õppimisvõimaluste tutvustust peahoone aulas, korraldab **Ökoloogia ja Maateaduste Instituut** koostöös **Bioloogilise mitmekesisuse tippkeskusega FIBIR** Vanemuise tn 46 ringauditooriumis **kell 12:30** minikonverentsi, kus räägitakse lähemalt õpetatavatest erialadest ja tutvustatakse teadlaste uurimisvaldkondi.

Kavas:

- «Õpetatavate ainekavade (bioloogia, maa- ja keskkonnateaduste) lühitutvustus» – *teadus- arendus- ja kommunikatsiooniprodekaan **Kalle Olli***
- «49 põhjust, miks ei tasu tulla õppima zooloogiat» – *zooloogia osakonna juhataja prof **Raivo Mänd***
- «Geeniuuringud valgustavad - mis on juhtunud pruunkarudega peale viimast jääaega Euraasias» – *doktorandid **Marju Korsten ja Egle Vulla***
- «Interaktiivsed liikide määrajad – uued võimalused arvutis ja nutitefonis» – *vanemteadur **Andres Saag***

Päev jätkub zooloogia- ja geoloogiamuuseumi külastusega.  
Olete oodatud osalema!

Tartu Ülikooli Bioloogilise mitmekesisuse tippkeskus FIBIR



Lugupeetav \_\_\_\_\_

Tartu Ülikooli lahtiste uste päeval **24. märtsil 2010**, pärast ülikooli õppimisvõimaluste tutvustust peahoone aulas, korraldab **Ökoloogia ja Maateaduste Instituut** koostöös **Bioloogilise mitmekesisuse tippkeskusega FIBIR** Vanemuise tn 46 ringauditooriumis **kell 12:30** minikonverentsi, kus räägitakse lähemalt õpetatavatest erialadest ja tutvustatakse teadlaste uurimisvaldkondi.

Kavas:

- «Õpetatavate ainekavade (bioloogia, maa- ja keskkonnateaduste) lühitutvustus» – *teadus- arendus- ja kommunikatsiooniprodekaan **Kalle Olli***
- «49 põhjust, miks ei tasu tulla õppima zooloogiat» – *zooloogia osakonna juhataja prof **Raivo Mänd***
- «Geeniuuringud valgustavad - mis on juhtunud pruunkarudega peale viimast jääaega Euraasias» – *doktorandid **Marju Korsten ja Egle Vulla***
- «Interaktiivsed liikide määrajad – uued võimalused arvutis ja nutitefonis» – *vanemteadur **Andres Saag***

Päev jätkub zooloogia- ja geoloogiamuuseumi külastusega.  
Olete oodatud osalema!

Tartu Ülikooli Bioloogilise mitmekesisuse tippkeskus FIBIR