

Novo mesto, 06. april 2007

## VABILO

### STROKOVNA EKSKURZIJA »STATUS d.o.o.METLIKA«

Obveščamo Vas, da DSIT Novo mesto kot prvo letošnja domačo strokovno ekskurzijo organizira ogled proizvodnje in montaže v metliškem podjetju **STATUS d.o.o.** (proizvodnja in prodaja drobnih gospodinjskih in drugih pripomočkov ter naprav).

Ekskurzija bo izvedena

**v četrtek, 19. aprila 2007.**

Podjetje STATUS d.o.o. ima organizirano široko mrežo kooperantov, zato bo v okviru ekskurzije poleg prostorov in montažnega dela v navedenem podjetju organiziran tudi ogled proizvodnje in brušenja nožev, ki se izvaja pri enem od bližnjih poslovnih partnerjev na Hrvaškem (takoj za SLO–HR mejo v Metliki).

Urnik ekskurzije:

- 15.45 – 16.30** ..... Odhod z avtobusom iz avtobusne postaje REVOZ proti Metliki  
**16.30 – 17.30** ..... Ogled montaže, trgovine, razvoja in predstavitev načina dela v podjetju STATUS d.o.o. v Metliki  
**17.30 – 18.30** ..... Ogled proizvodnje in brušenja nožev (Bubnjarce GBB d.o.o. HR)

Strokovnemu delu ekskurzije bo sledila še **večerja** v gostilni v Jurovskem brodu (odojek, jagenjček, vino,.....). Povratek v Novo mesto je predviden **med 21. in 21.30 uro.**

Strokovni del ekskurzije je brezplačen, stroški avtobusnega prevoza in pogostitve pa bodo pokriti s prispevkom:

Člani DSIT Novo mesto ..... **13 EUR/osebo**  
Ostali ..... **15 EUR/osebo**

Prispevki bodo pobrani na avtobusu oziroma v času trajanja ekskurzije (prosimo, da pripravite točen znesek). Ne pozabite na **osebne izkaznice** zaradi prehoda meddržavne meje z Republiko Hrvaško !

Glede na to, da moramo število udeležencev gostiteljem vnaprej najaviti, sprejema prijave **ga. Irena Vidic (tel. 07/ 3315-830, e-mail: [irena.vidic@renault.com](mailto:irena.vidic@renault.com))**, do vključno **18.04.2007 oziroma do zasedenosti mest.**

V pričakovanju vnovičnega druženja lepo pozdravljeni

Vodja skupine za organizacijo  
ekskurzij DSIT Novo mesto

mag. Andrej Škrinjar, univ.dipl.inž.stroj.

Društvo strojnih inženirjev in tehnikov  
Novo mesto

Mitja Novak, univ.dipl.inž. stroj.