

## Hea töö- ja tehnoloogiaõpetuse õpetaja!

Eesti juhtiva tööriistamüüjana tahame kaasa aidata õpilaste meisterdamishuvi kasvatamisele ja nii korraldame juba teist korda Stokkeri Meistrivõistlused. Seekord pakume koostöös Eesti Tehnoloogiakasvatuse Liiduga 5.-9. klassi õpilastele võistlustöö teemana välja **liikuva sõiduki, mudelauto**. Meistrivõistluste finaal peetakse 2007. aasta kevadel.

2006. aasta aktiivne osavõtt ja ideeküllased võistlustööd andsid kinnitust, et huvi meisterdamise vastu on suur ja noortele tuleb pakkuda võimalusi pea ja käed tööle panna. **Sellega seoses teeme Teile ettepaneku lülitada Stokkeri Meistrivõistluste raames mudelauto valmistamine oma kooli 2007. aasta esimese poolaasta töö- ja tehnoloogiaõpetuse ainekavva.**

**Võistlustele pääseb sõiduk, mis on mõõtmetelt kuni 400 mm pikkune, töötab elektrimootoriga, mille patarei toitepinge on kuni 9V. Meisterdada võib nii ilma juhtimisvõimaluseta otse sõitvaid kui ka raadio teel juhitavaid manööverdamisvõimega sõidukeid.**

Sõidukite hindamisel lõppvõistlusel võtab zürri arvesse järgmisi kriteeriume:

- Leidlikkus: materjali-, tehnoloogia- ja disainilahendused
- Meisterlikkus: töö kvaliteet
- Kiirus: aja peale otse kiirendusvõistlus juhtimisvõimaluseta sõidukitele ja takistusraja läbimine raadio teel juhittavatele sõidukitele

Võistluste täpse juhendi saadame Teile käesoleva aasta novembris. Jooksvalt leiate värsket infot võistluste käigu ja reeglite kohta [www.stokker.ee/mudelauto](http://www.stokker.ee/mudelauto). Kui on soov asuda asjaga tegelema varem, soovitame meiega sõiduki kriteeriumide osas eelnevalt konsulteerida.

Parimatele võistlejatele ja õpetajatele paneme taas välja Stokkeri valikust pärinevad hinnalised ning praktilised auhinnad. Kolm kooli, kust kõige rohkem osalejaid, saavad Stokkerist arvestatavas mahus valida töö- ja tehnoloogiaõpetuse klassi sisustust - tööriistu.

Veidi ka eelmisest Stokkeri meistrivõistlusest „Tee parem lohe!“, kus tuli valmistada tuulelohe. Kokku laekus Stokkeri tööristskeskustesse täpselt 98 tööd. Finaal toimus mais Tallinna Lauluväljakul, võitjaks osutus Tallinna Arte Gümnaasiumi õpilane Joonas Kerge. Teise koha sai Tallinna Prantsuse Lütseumi õpilane Mikk Tuisk ja kolmanda preemia Sillamäe Kannuka Kooli õpilane Sergei Kostin.

Juhendajate arvestuses sai esikoha 50 meisterdajat juhendanud Ülenurme Gümnaasiumi õpetaja Toomas Laan. Teiseks tuli 20 meisterdajat juhendanud Nissi Põhikooli ja Turba Gümnaasiumi õpetaja Indrek Hiisjärv ning kolmandaks 7 meisterdajat juhendanud Tarvastu Gümnaasiumi õpetaja Jaan Roht.

Parim kool – Ülenurme Gümnaasium – sai Stokkerilt 20 000 krooni eest töö- ja tehnoloogiaõpetuse klassi sisustust, Nissi Põhikool 15 000 ja Tarvastu Gümnaasium 10 000 krooni eest vajalikke tööriistu.

Stokker soovib head koostööd koolidega ja lennukat meistikätt meisterdajatele!

Lisainfo: Taimi Margus, turundusjuht 6201 127 e-post: [Taimi.Margus@mecro.ee](mailto:Taimi.Margus@mecro.ee)