

ERASMUS



ERASMUS üliõpilased sügissemestril 2011:

Masinaehitus: Priit Pihlakas - Saksamaa, Hochschule Augsburg/ Augsburg University of Applied Sciences
Karmo Orgmets, Siim Saar, Ben Einborn - Saksamaa, University of Applied Sciences Jena
Rakendusarhitektuur: Marianne Pärn - Taani, Via University College (Horsens)

Rõivaste tehniline disain ja tehnoloogia: Maiki Õismaa, Kerli Koovisk - Soome, Helsinki Metropolia University of Applied Sciences

Rõiva- ja tekstiiliala ressursikorraldus: Terje Pärn - Soome, Jyväskylä University of Applied Sciences
Tehnoökoloogia: Kaili Saarva, Kati Ojaloo - Soome, Tampere Polytechnic University of Applied Sciences
Transport ja logistika: Silvia Auväärt - Saksamaa, Hochschule Harz

Marko Tudre, Markus Raud, Jaan Leimann - Soome, Jyväskylä University of Applied Sciences

FS Team Tallinn vallutas suvel Euroopa

Indrek Hiivain
AT-51



Tõepoolest nii see oli. Veidi rohkem kui kuu aega tagasi saabus tudengivormeli meeskond Tallinna sadamasse ja pani jala taas Eestimaa pinnale. Tiimis tegutsevate tudengite jaoks ootamatult lõppenud kooliaasta on peale garaažis veedetud suvepäevi ja kuuajalist võistlusreisi sama märkamatult taas alanud. Hooaeg on selleks korraldus edukalt seljatatud ja juba on pilk heidetud aastasse 2012. Nüüd aga kõigest möödunud ja eelseisvast pisut pikemalt.

Selleks ajaks, kui kevadsemester koolis oli lõppenud, käis FS Team Tallinn tegevus täispöörrel. Võistlusteni oli jäänud aega kaks kuud ja vormel polnud kaugelki täiuslik. Varem rahulikuna tundunud meeskonna te-

Välitüdengeid üllatab kliima ja paelub soe vastuvõtt.

Sügissemestril õpib TTKs 10 välitüdengit – mehaanika-teaduskonnas 5 Türgi Erciyes Ülikoolist ja 2 Türgi Es-kisehir Osmangazi Ülikoolist, transporditeaduskonnas 2 Saksamaalt Hochschule Harz'ist ning arhitektuuri ja keskkonnatehnika teaduskonnas 1 Tšehhist Brno Tehnikaülikoolist.

Tüdengid on juba sisse elanud ja vaatamata harjumatu külmale kliimale tunnevad, et vastuvõtt on olnud soe ja meeldiv. Türgi tudengitele avaldab muljet õppejõudude ja üliõpilaste vaheline vahetu suhtlus, mis Türgis on märksa rangemalt reguleeritud. Samuti kiidavad nad praktika osakaalu TTK õppes – Türgis keskendutakse rohkem teooriale. Saksa tudengeid üllatas meeldivalt Tallinna vanalinn ja võimalus reisida naaberriikidesse, miinustena nimetasid nad vihmajõgesid tänavatel ja suhteliselt kalleid hindu poodides.

Välitüdengeid rõõmustab ka aktiivne seltsielu, mida koordineerib vabatahtlikest koosnev tudengivõrgustik ESN Tallinn (Erasmus Student Network), mille tegevusest võtavad osa ka TTK välitüdengite tuutorid.

Triin Thalheim TTK rahvusvaheliste suhete juht

The weather is always cold, but if you are lucky people like us, you feel like at home because of the friendly people. We are trying to get used to living here. Everything is going well. We are sure that we will have lots of good times and we will collect excellent memories from Estonia! Greetings from Turkish Erasmus Students!

Hülya Alkan, Merve Kuşat, Beyhan Türk, Umut Dağcan Bağkır, Anıl Gökdemir, Hamdi Aytüre, Ali Orhan

Our first impression was really great, because we arrived in August when it was still summer. It was amazing to go for a walk through the Kadriorg park and along the Baltic sea. Additionally it is amazing that every day there is something new. Like a new event or trips to Helsinki for example. Furthermore, it is so great to be here because you have so many possibilities to travel around like to Lapland, St Petersburg, Helsinki, Stockholm and Riga. But not only travelling makes a lot of fun as well the city is really great if you have a walk through the city you will always find something new behind the next corner.

And what we like very much is that it is so easy to use the public transport. In every four minutes there is a tram in which you can jump. But two things really surprised us: when it's raining the streets are full of water and you really need gumboots to cross the street, because there aren't so many street drains. The second thing is that shopping is really expensive here compared to Germany.

But all in all we love it to be here because every day is special and not plannable.

Natalie and Carolina Hochschule Harz

gutsemine muutus järjeste aktiivsemaks ning ajataju ja kalendripäevade muutused aina segasemaks. Pärast kahekuulist testimisperioodi ning rajal veedetud kilomeetreid jõudis kätte 25. juuli ning oligi vaja Austria poole teeale asuda, kus toimus FS Team Tallinna 2010/2011 hooaja esimene võistlus.

Mööduvõtt leidis aset Spielbergis Red Bull Ringil. Kuna tegemist oli hooaja esimese võistlusega ei olnud meist keegi päris kindel, milliseks kujuneb FEST11-nea jaoks esimene tehniline kontroll ning kui see päev käes oli, tabas FS Team Tallinnat õudusunenägu. Võistluste kohtunikud tuvastasid vormelilt mõned probleemid, millele nad ei leidnud reeglilikuga kooskõla. Suurim ja samas kõige huvitavam oli nõ vale konstruktsiooniga raam, mille kohtunikud enne võistlusele tulekut tegelikult heaks kiitnud olid.

Esiolgu tundus, et kohtunikega vaidlemine ja püüdlused neile selgitada konstruktsioonide ja sõlmede reeglite vastavust ei annagi tulemust. Siis aga toimus murrang. Meeskonna kapten Kristjan suutis austerlastele selgeks teha tõsiasja, et raam oli eelnevalt nende poolt heaks kiidetud ja saavutasime kokkuleppe, et lisame raamile kaks lisatoru, mis lahendab probleemi. Õõsel keevitasime toruraami ja tegime vormelile ka uue rooli. Mehed, kes hommikul kuueni töötasid, pääsesid magama ja puhanud liikmed suundusid autoga tehnilisse kontrolli. Kiiresti läbiti kallutus-, pidurdus- ja müratest ning FEST11 sai ninala viimase klepsu, mis lubas autol rajale minna.

Sel hetkel tundisime suurt rahulolu, sest olime tulnud nii kaugele ja katkestamine oli vastuvõetamatu. Suutisime kriisilukorras jääda rahulikuks ja ühise eesmärgi nimel operatiivselt tegutseda. Nähtud vaev ja töö kandis vilja,

Vahetusüliõpilasena Taanis

VIA University of College asub väikeses Horsens linnas. Koolil on kaks ühiselamute kampust, üks kesklinnas ja teine – uuem kohe ülikooli kõrval. Mõlemad on remonditud ja korras, ainuke erinevus on vahemaa ja hind. Tuleb arvestada, et Taani on kallis, Erasmus stipp kulub peamiselt üürile, toidu ja muu eest tuleb oma taskust maksta.

VIA õppimismeetod on Eesti omast väga erinev. Igal klassil on oma peakonsultant ja töö toimub neljastes gruppides. Kuna klass on täis välismaalasi, arhitekte, insenere, jagatakse grupid ka nii, et samast riigist tudengeid ei oleks ühes grupis ning arhitekte või insenere oleks võrdset igas grupis.

Grupid töötavad terve semestri ühe projekti kallal. Alustatakse disainist ja viiakse hoone teostamiseni välja. Projekti jooksul toimuvad erinevad loengud, näiteks konstruktsioonide ja staatika, disaini, BIM programmide loengud, hoone installatsioonide seminarid jne. Saadud informatsiooni tuleb analüüsida ja siduda projektiga.

Projekti lõpustaadiumil on töö individuaalne, kuna lõpuks toimub kahes osas. 20minutine grupipresentatsioon koos küsimustega, millele järgneb individuaalne 15 min esitlus koos küsimustega. Nende alusel saab ka hinde.

Terve see protsess on väga huvitav ja erinev meil õpetatavast rakendusarhitektuurist, kus tuleb enamasti mõelda vormide ja ilu peale. Arvan, et omandasin Taanis väga palju teadmisi. Kui on soovi teada rohkem, siis soovitatakse minna Taani vahetusüliõpilaseks.

Zlata Zhurakovskaya Rakendusarhitektuuri 3. kursus

Praktikal Helsingis

Mina olen oma praktikaga rahul ja õnnelik, et ei hakanud kahtlema kui võtsin ühendust firmaga, kuhu tahtsin praktikale minna. See on väike, 18 inimesega firma Helsingis, kus töötavad arhitektid, insenerid ja disainerid.

Mind ootas soe vastuvõtt ja palju tööd, mis on väga positiivne, sest mille muu pärast ma sinna läksingi. Ouline oli, et läksin iga hommik naeratus näol tööle, kuna teadsin, et jälle on üks põnev päev ootamas. Töökaaslastega tekkis side kiiresti, sest nad kõik olid rõõmsad, avatud, noored inimesed. Alguses oli veidi ehmata, et esimesest päevast peale pandi mind tegema tõsisid ja raskeid projekte, kuid alati oli inimesi, kellelt küsida ja raamatuid, kust lugeda, seega hirm läks ruttu üle ja naeratus tuli näole.

Kontoris oli rahvusvaheline seltskond Mehhikost, Tšiilist, Hispaaniast Poolast, Soomest ja ka praktikant Eestist – seega oli kontorikeel inglise keel. Alguses oli see loomulikult lihtsam, kuid ajapikku tuli igal juhul teha kõik joonised soome keeles.

Minu üks tavaline päev nägi välja selline, et läksin hommikul tööle (muide, selles firmas oli vaba graafik,

igaüks läks ning lõpetas tööpäeva, millal tahtis, peasi et kuu lõpuks tundide arv täis tulij), tutvusin uue projektiga, mida vaja teha. Projekti manager korraldas kõigi tiimiliikmetega, kes antud projektiga seotud oli, koosoleku, et tutvustada, mida klient soovib, mis tähajaks valmis peab olema jne. Pärast koosolekut läksin arhiivi antud hoone kohta materjali otsima, et saaks alustada joonestamist. Projekti jooksul oli alati mitmeid kokkusaamisi klientidega, et mõlemad osapooled oleks asjadest õigesti aru saanud. Lõpuks tuli taotleda oma joonistele luba ning ehitamine sai alata.

Selles firmas oli 90% ulatuses renoveerimine. 5 kuu jooksul, mis ma seal töötasin, projekteerisin ainult ühe uue maja, ülejäänud oli renoveerimine, mis on palju huvitavam. Seda seetõttu, et mõelda tuleb palju rohkem, kas ikka on võimalik see sein maha võtta ja kas ikka on võimalik need veetorud punktist A punkti B tuua jne jne.

Praktika kulges suurepäraselt, sest nad ootavad mind sinna tagasi tööle.

Minni Olesk Hoonete ehituse 4. kursuse üliõpilane

DoRa stipendiumiga konverentsil Prahas

TTK ehitusteaduskonna rajatiste õppetooli lektor, doktorant Rene Pruunsild käis 14.-17.09.2011 Archimedese DoRa stipendiumiga Prahas.

Lähetuse eesmärgiks oli osaleda foorumil 19th OSCE Economic and Environmental Forum on the "Promotion of common actions and co-operation in the OSCE area in the fields of development of sustainable energy and transport".

Foorumil arutati avaliku ja erasektori partnerlust, rahvusvahelise koordineerimise ja piirkondade, samuti allpiirkondade, koostöö olulist, kui mitte keskset rolli, et lahendada väljakutseid üleminekul uutele ja säästva energia lahendustele, integratsioonile ning tõrgeteta toimivatele transpordivõrkudele OSCE piirkonnas.

Oma doktoritöös plaanin luua Eesti teehoiu rahastamise mudeli. Väga oluline on teada, mida arvavad maailma juhtivad eksperdid tuleviku transpordist. Ilmselge on, et praegune rahastamine kütuseaktsiisist pole jätkusuutlik. Konverentsil osalejad nõustusid, et on vaja parandada ja tagada rangem vastavahindamine riiklike õigusaktide ja rahvusvaheliste õigusaktide, standardite ja parimate tavade vahel. OSCE võiks aidata teabe jagamisel ja levitamisel. Muutes need kättesaadavaks, et neid saaksid lugeda ja mõista samal viisil kõik kasutajad.

Sain teada, millised on OSCE plaanid ja poliitika transpordi vallas tuleviku tarbeks. Nüüd olen lõplikult veendunud, et praegune fossiilkütuste kasutamine väheneb aasta-aastalt ning oma Eesti teehoiu rahastamise mudelis pean kasutama teisi lähenemisi ning arvestama võimaliku tulevikutranspordiga. Foorumiga jäin rahule ja rõõmus olen ürituselt saadud kontaktide üle.

Rene Pruunsild Rajatiste õppetooli lektor

on senise FS Team Tallinna ajaloo jooksul meie parim. See oli väga suur üllatus ja pingelang kogu meeskonnale. Viienda koha seljatasime 0,8 punktiga, mis lisas meie pingutusele olulise koguse emotsionaalset väärtust.

Hooaja viimane võidusõit toimus Rootsisis Kartstadis – Baltic Open. Seda korraldas eelmise aasta FS Team Tallinn ja tegu on mitteametliku võistlusega. Sellel võistlusel võib osaleda ka vanemate autodega, mis ei vasta käesoleva hooaja reeglitele. Seega olime suurim delegatsioon – 3 vormelit ja 25 meeskonnaliiget. Vaatamata sellele, et FEST11 treeninguõidus raja ääres asuvat rehvi tabas, mis muutis auto sõidukõlbmatuks, saavutas FS Team Tallinn uusim vormel üldarvestuses 2. auväärsel koha. FEST10 ja FEST08 olid vastavalt 6. ja 9. positsioonil. Poodiumikoha teeb oluliseks teadmine, kui operatiivselt FS Team Tallinn kriisilukordades tegutseb. Parandasime lõhutud auto tunni ajaga, mis võimaldas meil poodiumikoha eest edasi võidelda. Sügav kummardus siinkohal kiirkeevitaja Aare Truskale, kes meie veteranide meeskonnast appi tõttas. Täname Tallinna Tehnikakõrgkooli ja Tallinna Tehnikaülikooli ning teisi suurtoetajaid, kelle abiga see kõik teoks sai ning loodame, et suurepärase koostöö jätkub ka tulevikus. Meie tegemisi ja toimetamisi saab jälgida veebilehel www.formulastudent.ee kus on ka pildimaterjali.



Ehitusteaduskonna tudengid osalesid Berliinis IP-projektis

Leena Paap

Ehitusteaduskonna lektor



Kooliaasta alguses toimus teist aastat 28.08-10.09.2011 Berliinis „Low Energy Building Research“ Erasmuse intensiivprojekt. Projektis osalesid viie riigi tudengid ja õppejõud Belgiast, Leedust, Saksamaalt, Soomest ja Eestist. TTKd esindasid üliõpilased Gerli Rüütel, Ragnar Valing, Ivan Dudar, Argo Tipp ja Egert-Ronald Parts. Juhendajateks olid ehitusteaduskonna lektorid Leena Paap ja Anti Hamburg.

Kahe nädala jooksul toimusid Berliini Tehnika- ja majanduskõrgkoolis (Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin) loengud ja grupitööd teemadel Green Building Euroopas kui ka Ameerika Ühendriikides. Samuti käsitleti välispiirete soojus- ja niiskustehnilisi probleeme. Päeva esimesel pooltel toimusid loengud. Üks huvitavaim loeng käsitles jätkusuutliku elukeskkonna loomist, milles anti ideid, kuidas kujundada linnapilti looduslähedaseks.

Pärastlõunal toimusid reeglina grupitööd ja hiljem nende kaitsmine. Grupid moodustati eri riikide tudengitest. Üks meie grupitöödest käsit-

les erinevate hoone osade konstruktsioonilisi lahendusi erinevates riikides, mille eesmärk oli tutvustada rühmalikmetele oma kodumaa hoone põhiosade tüüplahendusi. Lisaks kalkuleerisime kütteenergia tarbimist küttepäevade meetodil, mille käigus vähendasime hoone energiatarbimist 253,2 kWh/m²a pealt ligilähedaset 50 kWh/m²a. Tulemus paranes peamiselt lisasoojustuse ning akende ja uste väljavahetamise tõttu. Samuti tegime SWOT analüüsi passiivmajadele, mis näitas, et suurim tugevus passiivmaja puhul on energiatõhusus ning nõrkuseks maksumus. Alandades passiivmajade ehitusmaksumust, suureneks ka turg, mille tulemusena inimesed oleksid võimelised ehitama rohkem passiivmaju.

Hoone elutsükli maksumuse arvutusest selgus, et igal investeeringul on omad plussid ja miinused. Parimat tulemust saades peaks alati selgelt paika panema eesmärgid ning alati ei anna parimat tulemust kõige kallimate süsteemide paigaldamine. Viimaseks ülesandeks oli simuleerida seinakonstruktsiooni ning arvutada seina erineva-

te kihtide temperatuur Microsoft Exceli abil. Niiskustehnilise toimivuse kontrollimiseks kasutasime mittestatsionaarset simulatsiooniprogrammi „Delphin 5“.

Küllastasime ka HTW tudengite poolt ehitatud ja projekteeritud ehitusjärgus olevat passiivmaja, mis osales Madridis toimunud Solar Decathloni konkursil, kus passiivmaja eesmärgiks oli saavutada plussenergiamaa kriteeriumid. Hoone puhul oli kasutatud soojustuseks saepuruvilla, seinamaterjaliks oli puit ning konstruktsioon terastaladest.

Pärast intensiivset õppimist tutvusime ka Berliiniga. Vaatamisväärsustest küllastasime parlamendihoonet ja televisiooni torni, kust avanes vaade tervele linnale. Need kaks nädalat möödusid kiirelt, sest projekt oli huvitav ning tutvusime paljude toredate inimestega. Oleme tänulikud sellise võimaluse eest ja soovime ka kõigil teistel huvilistel laiendada oma silmaringi taolistest projektidest osa võtmisega.

Heureka preemiareis Taani Kuningriiki

Kaisa Raska

TD-32, Heureka sekretär

Raivo Ranne

Heureka



ÜTTÜ Heureka esitluspäevadel parimateks osutunud tudengid ja nende juhendajad käisid 06.-11.10.2011 preemiareisil Taanis Kopenhaagenis tutvumas linna enimtuntud vaatamisväärsustega. Taani sõit läks läbi Rootsi, laevaga Rootsi ja sealt bussiga edasi Taani. Bussisõit läbi Rootsi kestis terve päeva, seda ilmestasiid giidi Katrin Stalde ülevaated nii Rootsi kui Taani ajaloost kui ka kaasajast. Küllastati mitmeid vaatamisväärsusi, eriti jäi meelde põnev vana Linköping, kus asub muljetavaldav puitarhitektuuri vabaõhumuuseum hoonetega 19. sajandist.

Taanis oli võimalus küllastada ühte olulisimatest renessanssloosidest Põhja-Euroopas, Kronborgi loss-kindlust. Kronborgi loss on tuntud William Shakespeare'i näidendi „Hamlet“ tegevuskohana. Kopenhaagenis toimus esmalt ülevaatliskirikukursioon. Reisiselid tegid tutvust erinevate kirikutega, muuseumidega ja teiste vaatamisväärsustega, enamik vanalinna hoonestusest pärineb 18-19. sajandist. Taani Rahvusmuuseumis saime ülevaate Taani riigi põnevast ajaloost. Kunstimuuseumis Statens Museum oli muuhulgas avatud prantsuse kunstniku Henry Toulouse-Lautrec'i loomingut näitus. Paljudele meeldis end pildistada truuduse ja ootamise sümboli Väikese

Merineitsi kuju juures. Vanalinnas jalutasime Taani kuningalossi esisel väljakul, tutvusime Kopenhaageni Ülikooli, asutatud 1479, hoonete kompleksiga. 16. sajandist pärit sisemise kaldteega Ümartorni vaateplatvormilt avanes kaunis vaade riigi pealinnale. Kuna Taani on tuntud oma hea õlu Carlsbergi poolest, ei jäänud küllastamata ka Carlsbergi tehase muuseum, tutvuti ettevõtte ajalooga ning õlletegemise protsessiga.



Märkimist väärib linnas hästi välja arendatud jalgrattateede võrk, jalgratate ja ratturite rohkus - Kopenhaagen on jalgratturite linn. Linnapildis võib iseloomulikuks pidada punase tellise oskuslikku kasutamist ajaloolistel hoonetel tellispitsina fassaadidel, näitena raekoda, börsihoon-

ne ja raudteejaam. Kaasaegsest arhitektuurist üllatas Bella konverentsikeskus oma keerduvate kaksiktornidega, kohalike poolt ristitud „purjus majaks“. Keskuse autoriteks on Taani arhitektid büroost 3XN. Sama büroo on projekteerinud uue ooperiteatri Kopenhaagenis.

Tagasiteel ületasime kahte kuningriiki ühendava Öresundi silla kompleksi, mis kulges esmalt tunnelis ja tehissaarel, edasi 8,2 km pikkusel vant-sillal, mille 203,5 m kõrgused tugisambad (püloolid) on ka olulisteks maamärkideks. Nii tudengid kui õppejõud jäid reisiga väga rahule. Nägime ja kogesime lühikese ajaga väga palju ja huvitavat. Olge agarad osa võtma referaatide ja uurimustööde esitluspäevadest 2012. a. kevadel!



Sahinad

Sahinad paneb kokku TTK Üliõpilasesindus

Kursusepilt!

Oktoobri lõpp peagi paistab... Aeg on end peegli ees kohendada, astuda fotograafi ette ja ühiselt koos kursusega öelda „hernesupp“. Rühmavanematele saadetakse info, millal leiab aset kursuse pildistamine. Hinnad on soodsad: kursusepilt 1,6€ ning sõbrapilt 1€. Täpsem info Üliõpilasesindusest. Vaata, et sa pildistamist maha ei maga! Vanaduspõlves on paras aeg tuletada meelde oma kursakaaslaste nimed ja meenutada erakordseid elamusi tudengipõlves!



Kammerkoor!

Kammerkoor on nagu vikerkaar, kus päike paistab vihmapiiskadele ja esile tulevad säravad värvid. Meie vikerkaar tekib muusikast – muusika on ju surelikele teadaolevast parim maapealne paradüüs. Laulmine valmistab igaühele rõõmu ka siis, kui keegi peale laulja enda seda ei kuule. Oluline pole noodi tundmine, vaid tahtmine koos laulda ja kvaliteetselt aega veeta! Iga kolmapäev toimuvad proovid aulas 18:30-20:00. Infot saab Üliõpilasesindusest või Mariannelt – marianne.jyrgenson@gmail.com

TTK sõrmused

Taas saab endale tellida kooli sõrmuse. Tellimine kestab kuni 30.oktoobrini. Sõrmuse hind on 20,83€ ja graveeringu täht/sümbol 0,25€. Infot saab Üliõpilasesindusest ja Mariannelt: marianne.jyrgenson@gmail.com



Rühmavanemate seminar

Kas sina oled üks nendest õnnetest hingedest, kes on valitud rühmavanemaks? Kas tundub, et see töö nõuab palju aega ja on kurnav. Kas oled midagi kuulnud rühmavanemate seminarist? 20. oktoobril toimub taaskord rühmavanemate seminar. Tegemist on üritusega, mis on mõeldud just rühmavanematele, et tutvustada neile erinevaid viise, kuidas oma aega paremini planeerida ja tööd paremini koordineerida. Kõik siiani vastusteta küsimused saavad vastused ja loomulikult ei puudu ka meelelahutuslik osa. Varasemad aastad on näidanud, et rühmavanemate seminarist on olnud palju abi. Täpsustav info tuleb ka meilidele, hoidke silmad lahti ja olge valmis kiiresti reageerima

Jõuluhommik

Oleme TTK rõivaste tehnilise disaini ja tehnoloogia II kursuse rühm TD-32 ning korraldame jõuludel heategevusürituse, et koguda raha Tallinna Loomaaiale ja ühele imelisele elanikule, kelleks on jääkaru. Üritus leiab aset 15. detsembril kell 10.00-14.00. Korraldame loterii, oksjoni, müüme kooke, glögi ja jääkarudest tuleb vestma Aleksei

Turovski, räägib ka loomaiaa direktor Mati Kaal. Tulekul on veel palju erinevaid üllatusi. Loteriis väga ahvatlevad auhinnad!! Ootame kõiki üritusest osa võtma ja väikest heategu tegema!

Rebastenädal



Alanud õppeaasta on olnud uute tudengite jaoks sisukas. Jõudnud vaevalt sisse elada uues koolis, ootas neid ees Rebastenädal. Toimumisajaks 12.-15. september. Selle aja jooksul võistlesid esmakursuslased rebastemängudel, kus pidid lahendama nii erialaseid ülesandeid, kui ka vähem erialaseid ülesandeid. Lisaks mängudele pidid rebaseid ka lahendama, individuaalselt oma rühmadega fotojahi ülesandeid. Võisteldi omavahel auhinnaliste kohatade peale, mis jagati välja pärast viimaseid katsumusi rebastepeol. Sel aastal toimus rebastepeo esmakordselt klubis von Überblingen. Esimese koha pälvivad ehitajad EI-11. Teisele kohale tulid tublid neid rõivatestiilist TD-11 ja kolmandad, kuid mitte vähem tublimad olid AT-12. Viimasel rebastenädala päeval andsid kõik esmakursuslased rebasevande, milles nad töötasid olla koolile ja erialale truud, loovutada koht sööklajärjekorras vanematele tudengitele ja tagastada raamatud raamatukogusse õigeaegselt – või septembris.

XII Üliõpilaste suvemängud Käärikul

Juuli alguses toimusid XII Üliõpilaste Suvemängud Käärikul, mida võib pidada üheks suurimaks üliõpilaste spordiürituseks Eestis läbi aegade. Kohal oli 850 aktiivset ja sportlikku tudengit, kes võtsid mõõtu juba traditsioonilistest aladest nagu jalgpall, võrkpall ja publikumagnetist naiste mudamaadlus. Kuid see aasta üllatati ka uudisaladega, millest üks raskemaid oli Tartu Ülikooli välja mõeldud „Tõus Tarkuse mäele pole meelakkumine“, kus mehed pidid naised sülle võtma ja märjakskestetud kilega kaetud mäest üles minema.

TTK üliõpilased suutsid ära võita koguni viis ala: leivivõistlus (meeste arvestus); tänavahoki, milles toodi võit koju juba teist aastat järjest; kergejõustiku non-stop, kus pidi jooksma, hüppama, tõukama ja takistusi ületama; vettehüpped ehk parima kõhuka võistlus, kus tegi meie tudeng kõigile silmad ette stiilipuhutuse ja julgusega ning mini-jalgpalli, milles oli Kaarel Kruuser turniiri parim värvavaht ja ei lasknud ühtegi värvavat meile lüüa. Üldarvestuses kordasime eelmise aasta tulemusi, aktiivsuses 5. koht ja tulemuste poolest 7. koht.

Kõik, kes kohal olid, võivad kinnitada, et tegu oli parima üritusega sellel suvel ja kindlasti läheb enamus ka järgmisel aastal Käärikule võistlema ja omadele kaasa elama.

Kui tahad enda järgmist suve meelde jäävaks teha ja võtta osa kõige lahedamast üritusest suvel, siis hakka juba varakult trenni tegema ja jää ootama infot!

