



TALLINNA

POLÜTEHNIK

XXIII aastakäik TALLINNA POLÜTEHNILISE INSTITUUDI P' RTEIKOMITEE, REKTORAADI, ELKNÜ KOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE MÄALEKANDJA

Nr. 30 (645)

Reedel, 22. oktoobril 1971

Mida mitmekülgsem on inimese tegevus, seda intensiivsem on tema areng. Kogemused on näidanud, et need üliõpilased, kes instituudis õppimise ajal on aktiivsed ühiskondlikus tegevuses, suudavad hiljem kiiresti kohaneda ka kollektiivi juhtimisega. Meie instituudi lõpetanute seas on palju silmapaistvaid tootmisjuhte, kes oma esimese karastuse tööks kollektiiviga said instituudi seinte vahel. Me ei saa lugeda täieõiguslikuks sellist inseneri, kes ei oska kollektiiviga töötada.

Üliõpilaste kaasatõmbamisel ühiskondlikku tegevusse on vas-

spordisektsiooni tööst, või kelle esinevad tervisehäired. Vanematel kursustel aga on kehalise kasvatuse tunnid fakultatiivsed ning selletõttu suur osa üliõpilasi — kommunistlike noori loobub spordist. Spordist eemalejäämist vabandavad üliõpilased tavaliselt ajanappusega. Tõsi ta ju on, aega on vähe. Kuid selleks, et kord või paar nädalas tegelda spordiga, peaks igal üliõpilasel — kommunistlikul noorel aega jätkuma. I kursusel ollakse igatahes märksa aktiivsemad, kuigi seal pole õppekoormus väiksem. Tunduvalt peaks kommunistlike noorte

TPI KOMMUNISTLIKE NOORTE OSAVÖTT ISETEGEVUSEST KURSUSTE LÖIKES

Kursus	ÜLKNÜ liikmete arv	Isetegevuslaste arv	%
I	1348	96	7,15
II	902	51	5,50
III	539	30	5,57

Kõige aktiivsemad on isetegevuses keemia- ja ehitusteaduskonna kommunistlikud noored, kus isetegevusringidest võtab osa vastavalt 12,6% (29) ja 12,1% (19) ÜLKNÜ liikmetest.

Meie kommunistlike noorte osavõtust ühiskondlikust tegevusest

tutusrikas osa kõrgema kooli komsomoli organisatsioonil. Alljärgnevalt vaadeldakse TPI kommunistlike noorte osavõttu sporditööst ja kunstilisest isetegevusest. Lähteandmetena on kasutatud TPI üliõpilaste atestsioonikaarte 1966/67—1969/70. õppeaastani. Uurimus haaras 1348 I kursuse, 902 II kursuse ja 539 III kursuse kommunistliku noort.

TPI KOMMUNISTLIKE NOORTE OSAVÖTT SPORDITÖÖST

Maailma spordiliikumises etendab küllaltki tähtsat osa üliõpilassport. Sageli on olümpiamängudel ja teistel spordivõistlustel pool medalitest läinud üliõpilassportlastele. See on ka loomulik, on ju tudengid parimas sportimises.

Medaliteni ei jõua küll kõik üliõpilased, mida polegi vaja. Vaja on aga seda, et kehakultuuriga tegeleks iga tudeng ja kommunistlik noor, olgu ta siis esimesel kursusel või diplomand. Paraku tuleb öelda, et TPI kommunistlikud noored pole vee' aru saanud spordi vajadustest. Seda näitas ka käesolev uurimus. Nimelt on väga väike osa üliõpilasi — kommunistlike noori haaratud sporditööst.

TPI KOMMUNISTLIKE NOORTE OSAVÖTT SPORDITÖÖST KURSUSTE LÖIKES

Kursus	ÜLKNÜ liikmed	Sportlaste arv	%
I	1348	302	22,40
II	902	125	13,86
III	539	50	9,29

Nagu selgub, langeb spordiga tegelevate kommunistlike noorte osatähtsus suure kiirusega. Kui I kursusel tegeles kommunistlikest noortest spordiga 22,40% (302), siis III kursusel oli see näitaja vaid 9,29% (50)! Seega võib öelda, et suur osa vanemate kursuste kommunistlikest noortest loobub spordist. Üheks põhjuseks on autori arvates siin see, et I ja II kursusel on kehalise kasvatuse tunnid kohustuslikud kõigile üliõpilastele, vabastuse saavad ainult need, kes võtavad osa mingi TPI sporditegevuse hoogustami-ale kaasa aitama käesoleval õppeaastal loodud teaduskondade

Marju Madrus, TT-51

kehakultuurinõukogud. Positiivseks tuleb lugeda ka seda, et viimastel aastatel on TPI komsomolikomitee instituudi spordielu vastu märgatavalt huvi ilmutanud. Ent nüüd on sport ka leninliku arvestuse kavas. Erinev on TPI kommunistlike noorte haaratus sporditegevusest ka teaduskondade löikes.

TPI KOMMUNISTLIKE NOORTE OSAVÖTT SPORDITEGEVUSEST TEADUSKONDADE LÖIKES

Teaduskond	Uuritud ÜLKNÜ liikmete arv	Sportlaste arv	%
Mehaanika	236	65	27,6
Ehitus	157	39	24,8
Majandus	431	89	20,6
Keemia	230	58	25,2
Elektrotehnika	294	79	26,9

Kui vaadelda üliõpilaste — kommunistlike noorte haaratust spordist teaduskondade löikes, siis näeme, et haaratud on sellest keskmiselt üks neljandik teaduskondade kommunistlikest noortest. Seega tuleb öelda seda, et kommunistlike noorte osavõtt sporditööst ei rahulda. Komsomoliorganisatsioonid on oma liikmete kasvatamisel unustanud spordi kasvatusliku mõju inimese arengul.

TPI KOMMUNISTLIKE NOORTE OSAVÖTT KUNSTILISEST ISETEGEVUSEST

Võrreldes isetegevust teiste te ühiskondlike tegevuse sfääridega võib öelda, et siin on kommunistlike noori haaravad näitajad kõige stabiilsemad. Seega võib öelda, et isetegevuses on tegemist püsiva kontingendiga. Nii näiteks võttis I kursusel kommunistlikest noortest osa isetegevusest 7,15% (96) ning III kursusel on see näitaja 5,57 (30).

TPI KOMMUNISTLIKE NOORTE OSAVÖTT KUNSTILISEST ISETEGEVUSEST TEADUSKONDADE LÖIKES

Teaduskond	Uuritud ÜLKNÜ liikmete arv	Isetegevuslaste arv	%
Mehaanika (1)	236	11	4,66
Majandus (2)	431	32	7,41
Ehitus (3)	157	19	12,1
Keemia (4)	230	29	12,6
Elektrotehnika (5)	294	16	5,44

Komsomoliorganisatsioonid peavad isetegevust sageli ekli kult teiste ametkondade ja organisatsioonide tegevuspiirkonnaks kasutamata seda aktiivnõukoguliku maailmavaate kujundamiseks. Kas mitte siin ei peitu veel üks komsomoliürituste vähese emotsionaalsuse mõjujõu põhjus?

Tehes kokkuvõtteid TPI kommunistlike noorte haaratusest ühiskondliku tegevuse sfäärides

(Järg 2. leheküljel)

ÜLELIIDULINE ÜLIÕPILASTE KOKKUTULEK

Küsimust, kuidas kiiremini ja paremini täita Kommunistliku Partei poolt seatud tähtsaid ülesandeid, käsitleti Moskvas Kremli Suures Paistes üleliidulisel üliõpilaste kokkutulekul. NSV Liidu Ülemnõukogu istungisaali kogunes Nõukogude üliõpilaskonna paremik, noormehed ja neid, kes on võitnud suure lugupidamise oma väljapaistvate edusammudega õpingutes ja aktiivse ühiskondliku tööga, ehitusrühmade ja komsomoli löökehituste eesrindlased ning noored teadlased. Samuti on siin eeskujulikud üliõpilased välismaalt, kes õpivad Nõukogude kõrgemates koolides.

Kokkutulekust osavõtjad tervitasid kiiduavaldustega seltsi-

mehi L. I. Brežnevit, V. V. Grišinit, A. P. Kirilenkot, F. D. Kulakovi, D. S. Poljanski, M. A. Suslovit, P. N. Demitševi, D. F. Ustinovit, I. V. Kapitonovit, K. F. Katuševi ja B. N. Ponomarjovi nende saabumisel presiidiumi.

Kokkutuleku avas ÜLKNÜ Keskkomitee esimene sekretär J. M. Tjazelnikov.

Kõnega esines NLKP Keskkomitee peasekretär seltsimees L. I. Brežnev.

*

Meie instituudist olid nõupidamisel ELKNÜ TPI Komitee sekretär Rein Erme, Urve Rennik TT-51 ja Mihhail Klement EE-77.

Päevakorras on juhtimisprobleemid

4.—8. oktoobrini 1971 toimus Moskvas V üleliiduline konverents juhtimisprobleemide alal. Konverentsi kutsus kokku IFAC'i (International Federation of Automatic Control) Rahvuslik Komitee Nõukogude Liidu. Konverentsi tegelikult läbiviijaks oli NSVL TA Juhtimisprobleemide Instituut (kuni 1970 aastani TA Automaatika ja Telemehaanika Instituut).

Konverents kandis küll järjekorranumbrit «viies», kuid oli tegelikult esimeseks konverentsiks antud üldnimetus (juhtimisprobleemid) a.l. Veelgi enam, sama numeratiooni raames on konverentsi nimetus koguni juba kaks korda muutunud esimese ja teise konverentsi toimusid (1940. ja 1953. a. vastavalt) konverentsidena automaatreguleerimise alal, kolmas ja neljas aga (1965 ja 1968. aastal vastavalt) konverentsidena automaatjuhtimise (tehnilise küberneetika) alal (kahe viimase puhul oli üldnimetus — automaatjuhtimine — lisatud sülgudes nimetus — tehniline küberneetika). Viimane (viies) konverents sai a.l. üldnimetuseks juhtimisprobleemid. Selle konverentsi üldnimede muutmises kajastub üldine arengutendents tootmisprotsesside ja tootmise juhtimise automatiseerimise sfääris seoses automaatika, arvutus-ehnika, küberneetika ja süsteemiteooria arenguga. Sama tendentsiga on seletatav kõikide nende konverentside organiseerija NSVL TA Automaatika ja Telemehaanika Instituudi ümbernimetamine (1970. a.) NSVL TA Juhtimisprobleemide Instituudiks.

Kahel esimesel konverentsil olid arutuse a.l. kitsalt automaatika probleemid (automaatika vahendid ja tehniliste objektide automaatne reguleerimine ja juhtimine). Kolmandal

ja neljandal konverentsil tõusid esiplaanile keeruliste tehniliste objektide (näit. tehnoloogilise protsessi, lennuaparaatide jne.) automaatjuhtimise probleemid ja üldse tehnilise küberneetika problemaatika (optimaalsed ja adaptiivsed süsteemid diskreetseid ja mitteinearsed süsteemid identifikatsioonide ja muudelleerimise jne.).

Viimandal konverentsil olid tulipunktis vee'gi üldisemad probleemid — tootmise juhtimine ja juhtimisprotsessi automatiseerimine, samuti sellega seotud teoreetilised probleemid. Sellele põhisuunale vastavalt tegutses konverentsil mitmeid sektisloone, mille nimetused kõige paremini iseloomustavad tähelepanu keskpunktis olnud küsimusi: suured süsteemid, operatsioonide analüüs, ökonomistide süsteemide juhtimine teaduslik-tehnilise progressi juhtimine, automaatsiseeritud juhtimissüsteemid, tootmisprotsesside juhtimissüsteemid, mängulised süsteemid jt.

Enamik ettekannetest olid teoreetilise iseloomuga ja tuginesid matemaatilisele käsitlemisele ja matemaatilistele meetoditele. Kuid oli ka ettekandeid, milles tutvustati praktiliste ülesannete lahendamisel saavutatud tulemusi, sealhulgas tootmisharude ja ettevõtete automatiseeritud juhtimissüsteemide projekte.

Uute probleemide kõrval olid konverentsil esindatud ka traditsioonilisemad automaatika ja tehnilise küberneetika probleemid — uute automaatikavahendite ja spetsialiseeritud arvutite loomine, töökinduse ja tehnilise diagnostika probleemid, optimaalsete ja adaptiivsete süsteemide teooria jt.

V. KRACHT, konverentsist osavõtja



J. Brahmsi «Armastuslaulude» ettekanne kolme koori poolt. Laulavad Leningradi Riikliku Ülikooli segakoor, Riia Polütehnilise Instituudi meeskoor ja Tallinna Polütehnilise Instituudi akadeemiline naiskoor. Esiplaanil LRÜ segakoori dirigent Grigori Sandler. Artikkel 3. leheküljel.

saame kujundada teatava tingliku pingerea teaduskondade kaupa.

TPI KOMMUNISTLIKE NOORTE ÜHISKONDLIKU AKTIIVSUSE PINGERIDA TEADUSKONDADE LÕIKES

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ÜTÜ	2	4	1	3	6
sport	6	1	2	3	4
isetegevus	1	3	4	6	2
Kokku punkte:	9	8	7	12	12

Nagu tabelist selgub, on kõige aktiivsemad keemia- ja elektrotehnikateaduskonna kommunistlikud noored, kes kogusid 12 punkti, ning kõige passiivsemad ehitusteaduskonna kommunistlikud noored, kes said ainult 7 punkti.

Järelkult keemia- ja elektrotehnikateaduskonna komsomolitee on oma tegevusega suutnud küllaldaselt haarata kommunistlike noori, kuna

Meie kommunistlike noorte osavõtust ühiskondlikust tegevusest

ehitusteaduskonnas on vastava sisuline töö jäänud nõrgaks.

Millega siis põhjendada üliõpilaste kommunistlike noorte sellist passiivsust ühiskondliku elu sfääris? Võib olla on siin tegemist ajanappusega!

Eeltoodud tabel on koostatud kogu uurimuse koondandmete alusel, kusjuures igale teaduskonnale on vastavalt kohale ühiskondliku tegevuse sfääriks antud punkte järgmiselt:

- I koht — 6 punkti
- II koht — 4 punkti
- III oht — 3 punkti
- IV koht — 2 punkti
- V koht — 1 punkt.

Nagu on näidanud mitmed uurimused, ei ole ajanappus peamine põhjus. Näiteks III

tegevusest

kursusel kulutavad üliõpilased ühiskondlikule tööle keskmiselt 1,31 tundi nädalas, mis moodustab 0,9% üliõpilase ööpäevast ajabudžetist ehk 4,8% üliõpilase vabast ajast. Ka J. Kalits TRÜ-st oma uurimuses leiab, et vabast ajast kulub üliõpilastel ühiskondlikule tööle ainult 1,67%.

Võib arvata, et vastavate huvide olemasolul, mis leiab kinnitust tõsisel soovis ennast mitmekülgseks arendada, leiab üliõpilane — kommunistlik noor ka vastavad ajavarud ühiskondlikust tegevusest osavõtuks.

Tinglikult võime kommunistlike noorte hulgas teha vahet kolme suhtumise vahel. Ühed on need, kes igati võtavad osa ühiskondlikust elust ja otsivad ise teid, kuidas üht või teist küsimust annaks paremini lahendada. Teise grupi moodustavad kommunistlikud noored, kes küll täidavad neile antud ühiskondlikke ülesandeid, kuid täitmise efektiivsusest nad pole huvitatud. Nende põhimõtteks on: «Saaks kaelast ära.» Kolmanda grupi moodustava need kommunistlikud noored, kes on ise kõige suuremad virisejad, kuid ühiskondlike ülesannete täitmisest kõrvale hoiduvad. Selle viimase kommunistlike noorte grupi vastu tuleb pidada leppimatut võitlust.

Mida siis annab üliõpilasele — kommunistlikele noorele ühiskondlike ülesannete täitmine? Autori arvates arendab ühiskondlik töö inimese huvi ühiskondliku elu vastu, organiseerimisuskust, esinemisjulgest, initsiatiivi, oskust töötada inimestega ja vastutustunnet! Vastutus on inimese võime näha ette oma tegevuse resultate ja suunata seda tegevust lähtudes sellest, millist kasu või kahju võib see ühiskonnale tuua. Üldse arendab ühiskondlik tegevus paljusid omadusi: inimese, kes täidab kontrollfunktsioone, muutub nõudlikumaks ka enese vastu, teistele nõu andes laienevad nõuandja enese teadmised.

Noortes kindlate ideelis-moraalsete omaduste väljakujunemine on komsomoliorganisatsiooni töö eesmärk. Selle saavutamist peavad teenima kõik meie käsutuses olevad vahendid ja organisatsioonilised ettevõtmised: poliitharidus, kunst, kirjandus, sport, kultuuriüritused.

Ametiühinguorganisatsiooni XXI konverentsilt

15. oktoobril kogunesid meie instituudi kõikide teaduskondade ja osakondade esindajad aulasse, et teha lõppkokkuvõtteid kaheaastase tööle ja valida uus juhtkond.

Eelseisval kahel aastal juhib ametiühingu tööd komitee ja revisjonikomisjon.

Mida rääkisid delegaadid pärast komitee ja revisjonikomisjoni aruande ära kuulamist?

Endine komitee esimehe asetäitja V. Olev rõhutas, et ametiühingu töös on otsustav tähtsus töögruppides. Selle töö paremaks juhtimiseks toimub igal aastal grupijuhtide seminar. Kahjuks ei hinda mitte kõik grupijuhid nende seminaride tähtsust. Kõneleja ütles veel, et on vajalik täpsemalt koordineerida komsomoli ja ametiühingu tööd ja laiendada kõrgemate õppeasutuste vahelisi sidemeid.

Prorektor H. Eesmaa tuletas meelde edusamme, mida instituut on saavutanud ehituses. Meie ees seisab kohustus aidata veelgi kaasa TPI kompleksi väljaehitamisel. Teiseks kohustuseks on tugevdada distsipliini ühiselamutes, et kõigil oleksid normaalsed tingimused töös ja puhkuseks.

Prorektor H. Tiismus ütles, et ametiühinguorganisatsioon võiks teha palju õppeprotsessi organiseerimisel ja eriti õppedistsipliini kindlustamisel, et üliõpilaste väljalangevus (praegu üle 300 üliõpilase aastas) langeks miinimumini.

Üliõpilane J. Kurba tervitas delegaate üliõpilaskonna poolt. Ta ütles, et on võimalus dieet-söögi.

Seltsimees S. Hiibus rääkis kultuurmassilisest tööst.

Ühiselamu nr. 2 esindajale Peremehele valmistas muret üliõpilaste toitlustamisolukord. Ta avaldas lootust, et ametiühingukomitee kontrollib roogade kvaliteeti ja kvantiteeti ühiselamu sööklas.

Konverentsi lõpetas parteikomitee sekretär B. Hiire sõnavõtt. B. Hiire rõhutas, et kõik üritused peaksid omama perspektiivi ja huvitama paljusid inimesi nagu näiteks Kõne-kunsti Rahvaulikool.

Tallinna Polütehnilise Instituudi a/ü komitee koosseis:

- Esimees Laine Hansalu
- Ott Alasoo
- Evgenia Loov
- Eino Tõnismäe
- Jüri Kurba
- Hilda Pauts
- Olav Aarna
- Vladimir Segerkrantz
- Tiina Soosalu
- Silvia Hiibus
- Jüri Lamp
- Kristi Kärmik
- Matti Kurm
- Mati Räbovõitra
- Levi Villers
- Annus Vilks
- Ants Virkus
- Tiiu Kuik
- Arvo Jaanson
- Väino Kuri
- Georgi Eitelberg
- Reet Tippo
- Heli Raudsepp
- TPI a/ü revisjonikomisjon:
- Juta Sarapik
- Roland Oolep
- Ludmilla Viilup
- Kaupo Kumm
- Grete Lallo.

- Delegaadid Haridusala, Kõrgemate Koolide ja Teaduslike Asutuste Töötajate A/Ü Eesti Vabariiklikule konverentsile:
- Olav Aarna
- Ott Alasoo
- Vsevolod Arhangelski
- Laine Hansalu
- Silvia Hiibus
- Helga Kasemets
- Harri Eesmaa
- Mihail Klement
- Jüri Kurba
- Matti Kurm
- Evgenia Loov
- Ahto Löhmus
- Heiman Meier
- Selma Mölder
- Jüri Rebane
- Eduard Schmidt
- Hugo Tiismus
- Frederik Vichman
- Annus Vilks.

- Toimusid teaduskondade ametiühingu aruandlus- ja valimiskonverentsid. Valitud teaduskondade ametiühingubüroode esimehed ja laekurid on järgmised:
- Ühiskonnateaduste kateedrite ja üldteoreetiliste õppeainete teaduskonna a/ü büroo:
- Esimees F. Vichmann
- Laekur A. Tiik
- matemaatika kateeder 532-151
- filosoofia kateeder 532-218
- Energeetikateaduskonna a/ü büroo:
- Esimees K. Ojaste
- Laekur V. Reier
- mäekateeder 480-74
- autotranspordi kateeder 748-68
- Elektrotehnikateaduskonna a/ü büroo:
- Esimees J. Rebane
- Laekur L. Gnedina
- automaatika kateeder 532-435
- elektrotehnikatead. dekaanaat 532-089
- Mehaanikateaduskonna a/ü büroo
- Esimees D. Arensburger
- Laekur S. Godina
- pulbermetallurgia laboratoorium 538-057
- Keemiateaduskonna a/ü büroo
- Esimees H. Hõdrejärvi
- Laekur P. Tint
- anorgaanilise keemia kateeder 537-078
- keemiatööstuse protsesside ja aparaatide kateeder 532-876
- Ehitusteaduskonna a/ü büroo
- Esimees A. Adamson
- Laekur I. Kullerkupp
- arhitektuuri kateeder 532-979
- autoteede kateeder 532-214
- Majandusteaduskonna a/ü büroo
- Esimees P. Lettens
- Laekur K. Luup
- ehitusökonoomika kateeder 742-50
- majandusteaduskonna dekaanaat 743-70
- Teenistujate a/ü büroo
- Esimees M. Root
- Laekur A. Tammekänd
- A-I-214 532-066
- Õppeosakond 538-351
- Kohtla-Järve üldtehnilise teaduskonna a/ü büroo
- Esimees A. Palm
- Laekur E. Tihkan
- üldtehniline kateeder 459-14
- üldtehniliste teaduste dekaanaat 443-48
- A/Ü ladu: Lenini pst. 13, koman dant A. Laurits. Vastuvõtuajad: esmaspäeval, neljapäeval kl. 17-19, kolmapäeval kl. 10-12.

T Ä N A

Mürakad müramasinad saalides. Arukaaju progress. Miljardite arvumardikate mars trükijälgedes paberil, perfolintidel raalides. Närvikanaleid pidi ka. Mis saab sest?

Ärge tallake viimse võilille silma murutükilt tehaste vahel, kuigi ta on umbrohi!

Sügavuti süllastes valemities vääriskalu traalivad kõrgelaubalised SRT-d. Tuhanded hobujõud hobuta tänavail saalivad. Elu on ehk liiga tehnika test?

Ärge varjake aiaga viimse põõsa kõrgete majade vahel pilgu ja päikese eest!

Sinised jõed muutuvad halliks ja õliseks. Pestitsiidi pind kurgus häälitseb võsalind. Igihaljad puud moonduvad tontlikeks tahmatuudeks igaveseks.

Jäägu siiski vilgas viidikas kaldakäärü peeglilt hõbetama, olema rõõmuks — siinsamas!

O. ROOTS, ELS TPI Sektsioon



TÄHELEPANU!
I KURSUSE ÜLIÕPILASED!
Raamatukogusse on saabunud täiendavalt õpik «Курс химии», ч. 1. Общерегиональная. Под ред. Г. А. Дмитриева, Г. П. Лучинского и В. И. Симашина, mida laenutatakse ka päevaste osakondade üliõpilastele.



SPORT

Meie instituudis käis vastu külas käigul Saksa DV Karl-Marx-Stadti Kõrgema Tehnika-ülikooli korvpallimeeskond.

Rahvusvahelise turniiri raames peeti sõpruskohtumisi Saksa DV, TPI, Taksopargi «Tempo» ja Harju KEK-i meeskondade vahel. Kuna küllalimeeskonnas puudus ko'm paremat mängijat (olid samal ajal Saksa DV üliõpilasevõistlustel) siis andis see paratamatult tunda ka mängude käigus. Kuid tähtis ei olnud niivõrd resultaat, kui-võrd mängu iseloom — olid ju need mängud kõik sõpruskohtumistena peetud.

Saksa DV sportlased tegid tutvust meile linnaga. Käidi TPI õppehoonetes ja -korpuses. Tõnismäel asetasi nad Igavesetule juures seisva sõduri mälestussamba jalamaile lilli. Tutvuti ka Tallinna vanalinna vaatamisväärsustega. Eriti meeldis Saksa sõpradele Rocca al Mare vabaõhumuuseum.

Soe ja sõbralik kontakt saavutat juba esimestest päevadest alates ja see püsis lahkumiseni Balti jaamas. «Nagemiseni!» — «Aufwiedersehen!» — kõlasid hüüded rongi liikumahakkamisel.

Mängude tulemused: I koht — TPI, II koht — Harju KEK, III koht — «Tempo» ja IV koht — KMS.

O. JUURIK, TPI spordiklubi instruktor



