



SÜNNIPÄEVAD

13.02 Urma Linnus

17.02 Nisha Shailendra
Kulkarni

18.02 Egle-Diana Keldt



MHG BALL "HAPPILY EVER AFTER"

- 8. veebruaril toimus Miina Härma 161. sünniaastapäeva tähistamiseks **koolis ball "Happily ever after"**. Pidulisi tantsutasid Elleri Big Band klassikaliste tantsulugudega ning pisut rajum Amplituud. Avatud oli Disney teemaline kohvik ning huvilised said mängida pokkerit. Koolimajas oli imeline õhkkond ning kaunites riietes noored, õpetajad ja vilistlased. **Kiidame eriliselt balli korraldusmeeskonda, kelleks olid Lisete Murumets (11.b), Kertu Mugu (11.c), Oliver Mäesalu (9.a) ja Timo Parkja (9.a). Täname ka kõiki vabatahtlike!**
- Balli toetasid: Caffeine, Mariell Ilustuudion, Nõo Lihatööstus, VSpa, Escape Tartu, Lõunakeskus, Gustav Cafe, Coop, Elite Kliinik, Lemeks Grupp, Tiksoja Puidugrupp, Olgo Kinnisvara ja Ragnar Heido. Suur aitäh kõigile toetajatele!



Pildil balli korraldusmeeskond koos Gustav Cafe tordiga.

TEATED

- **10.–14. veebruar – gümnaasiumi arvestustenädal.**
- 10. veebruar – **1. klassi õppepäevale registreerimise tähtaeg.** 3.a Tartu Tantsuakadeemias aktiivõppeprogrammil “Mis juhtuks kui...”; Miina Härma 161. sünniaastapäeval süütasid klasside esindajad Raadi kalmistul helilooja haul küünlad; bioloogia huviringis **Katrin Kaldre** Eesti Maaülikoolist.
- 11. veebruar – **piirkondlik geograafiaolümpiaad 7.–12. klassile;** 5.b ja 8.a Kuutsemäel suusatamas; 3.b õppekäigul Torm Metalli.
- 12. veebruar – **3.b klassi matemaatika e-test;** "Inimene ja õigus" kursuse õpilased õppekäigul Riigikohtus; 7.a ja 6.b Haanjas mäesuusatamas; kaasava eelarve turunduse töötuba; terviseteadlikkuse õpipäev Tartu Tervishoiu Kõrgkoolis.
- 13. veebruar – **piirkondlik füüsikaolümpiaad 8.–12. klassile; 3.a klassi matemaatika e-test;** 5.–9. klassidele MTÜ Eesti Vähiliidu ennetusloeng “Ütle nikotiinile EI”; 7. klasside inglise keelne mälumäng “Jeopardy”.
- 14. veebruar – sõbrapäev; 4.b klass FunBowlingus; 7.b rannavõrkpalli ja padelit mängimas; 3-4e Raekoja platsil uisutamas.
- 15. veebruar – **õppepäev 1. klassi kandideerijatele.**
- 17. veebruar – **eesti keele riigieksami II proovieksam; 4.a ja 4.b lastevanemate koosolek kell 17.00; 4. klasside HARNØ uuring;** kell 8.30–9.15 vilistlane **Karel Kõiv** 10.b klassijuhatajatunnis; 7. ja 8. klassid haridusprogrammil “Kellele kuulub ajalugu?” Tartu Ülikooli muuseumis; 10. klassid Kuutsemäel.
- 18. veebruar – saksa keele ülelinnaline tõlkevõistlus gümnaasiumi õpilastele; kell 17.30–19.15 lastevanematele koolitus “Laste sotsiaalse arengu toetamine”.
- 19. veebruar – **matemaatikaolümpiaadi piirkonnavor 4.–6. klassile.**
- 20. veebruar – 5e ja 6e inimeseõpetuse haridusprogrammil “*The world of behavior patterns*” Mängasjamuuseumis; “Elu infoühiskonna” kursuse tunnis vilistlane **Mari-Liis Somelar.**
- **21. veebruar – Eesti Vabariigi aastapäeva aktused;** 9. ja 12. klasside ning õpetajate lõpupiltide tegemine peeglisaalis.
- **24. veebruar – Eesti Vabariigi 107. aastapäev.**
- **22. veebruar–02. märts – koolivaheaeg.**

MIINA HÄRMA 161. SÜNNIAASTAPÄEVA TÄHISTAMINE

10. veebruaril Miina Härma 161. sünniaastapäeva puhul kogunesid klasside esindajad Raadi kalmistule. Sünnipäeva puhul süüdati küünlad ning DP koordinaator ja ajalooõpetaja **Ilmar Tammisto** meenutas õpilastele Miina Härma olulisust ajaloos.



Süvenedes **Miina Härma** elusse ja tegemistesse on raske tunda muud kui aukartust ja imetlust ühe inimese teotahte ja missioonitunde ees. Miina Härmast rääkides on tavaks välja tuua, milles kõiges oli ta esimene - **esimene kõrgharidusega eesti naine, esimene eesti naishelilooja ja et anda aimu Miina Härma mitmekesisusest, esimese eesti lasteaia asutaja.**

Tasub mõelda ka sellele, missuguses ühiskonnas Miina Härma tegutses. Olid ju kõik need saavutused tulnud tugevalt meestekeskse ühiskonna kiuste, kus ettevõtlik naisterahvas pidi ennast igal sammul tõestama ning näitama, et näiteks ühe koorilaulu kirjutamisega saab naine sama hästi hakkama kui mees. Miina Härma näitel saab muidugi öelda, et sai koguni paremini hakkama, kui suurem osa tema kaasaegsetest.

Oleme harjunud mõtlema Miina Härma peale eelkõige rahvuslikust vaatevinklist. Samas kui mõelda Miina Härma nooruspõlve peale, siis on see ju ometi väga rahvusvaheline. Õpingu- ja eluaastad Vene keisririigi pealinnas Peterburis, kontserttuurid Saksamaal ja Inglismaal. Miina Härma oleks võinud kenasti ka laiemas maailmas läbi lüüa, saada maailmakodanikuks Peterburis, Berliinis või Londonis.

Ometi otsustas ta võtta need väärtuslikud välismaal saadud kogemused ning tulla nendega tagasi kodumaale. Ilma nende kogemuste ja tutvusteta ei oleks Miina Härma tegutsemisaastad Eestis olnud kindlasti nii silmapaistvad. **Seega ühendas ta endas rahvusvahelise ja rahvusliku. Kui saan anda täna siin viibijatele ühe soovitus, mille osas Miina Härmast eeskujuga võtta, siis toaksin välja just selle aspekti.** Noored, reisige, õppige või omandage töökogemusi välismaal. Need kogemused on üliväärtuslikud. Samas pidage aga meeles, et siin on teie kodu, mis teid alati ootab.

MÄRGATUD HÄRMAS

- Tartu linna aasta noorsportlaseks valiti 5. veebruaril **Mart Väljamäe (11.b)**, kes mängib Eesti Maaülikooli meeste **saalihoki** esindusvõistkonnas. Mart tegeleb veel teisegi spordialaga – **mudellennundusega**. Ta saavutas juunioride maailmameistrivõistlustel esikoha ehk meil on koolis **maailmameister!** Palju õnne, Mart!



Mart Väljamäe koos klubikaaslase Reti Väärtiga autasustamisel.



Pildilt puudub Erik Jões.

- 5. veebruaril toimus 5. klasside õpioskuste talgute Tartu linna piirkonnavoos, kus Miina Härma Gümnaasiumi võistkond saavutas 2. koha. Võistkonnas osalesid: **Jorke Saluse (5.a)**, **Erik Jões (5.a)**, **Märt Mattias Alas (5.b)**, **Berit Prii (5.b)**, **Anni Grünberg (5.b)**. Juhendajad **Karin Kannerma, Mari Maimre**.
- TÜ Teaduskooli e-õppekeskkonnas toimunud võistlusel "Salakeel" osales meie koolist palju 6. klassi õpilasi. 6. klasside arvestuses saavutas **Matilda Saarso (6.b)** Eestis 3. koha, **Mirtel Suuman (6.a)** 4. koha, **Marta Birk (6.b)** 5. koha ja **Adeele Tuisk (6.b)** 6. koha.
- 9. veebruaril võtsid meie kooli **3.–4. klasside väiksed robotikud** osa First Lego League Lõuna-Eesti eelvoorst (medalile mitte jõudnud kohti teatavaks ei tehta. Teatatakse ainult esikolmik ja finaali jõudnud meeskonnad). Õpilased olid väga tublid! Juhendaja **Andre Aljo**.



MÄRGATUD HÄRMAS

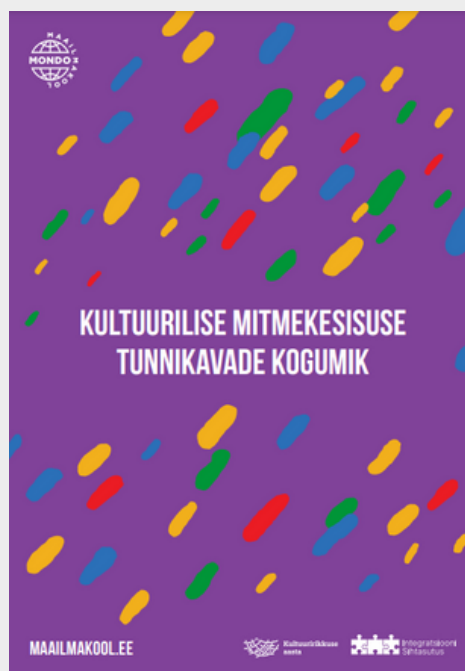
- **Põhikooli II astme ühiskonnaõpetuse** olümpiaadi sooritas riigis kokku 430 õpilast. Meie õpilased näitasid silmapaistvat teadmiste taset nii Tartu linnas kui üleriigilises arvestuses. II kooliastmes eraldi vabariiklikku vooru ühiskonnaõpetuse olümpiaadil ei toimu, üleriiklik paremusjärjestus tehti piirkonna tulemuste põhjal.
- Tartus 2. koht **Erik Jõers (5.a)**, üleriigiliselt 17. koht; Tartus 3. koht **Saamuel Sööt (6b)**, üleriigiliselt 18. koht; Tartus 4. koht **Liisa Kiil (5.a)**, üleriigiliselt 21. koht; Tartus 5. koht **Teele Haak (6.b)**, üleriigiliselt 29. koht; Tartus 6. koht **Marta Birk (6.b)**, üleriigiliselt 36. koht; Tartus 7. koht **Herman Vinni (6.a)**, üleriigiliselt 37. koht; Tartus 8. koht **Heleli Niine (6.b)**, üleriigiliselt 50. koht; Tartus 15. koht **Mari Hallik (6.b)**, üleriigiliselt 174. koht. Õpilasi juhendas **Alla Vinitšenko**. III kooliastme tulemused **Tartu linna** arvestuses: 14. koht **Kaarel Gross (9.a)**, 15. **Mikk Mihkel Ruus (8.b)**, 23. **Hendrik Napritson (9.b)**, 24. **Ida Parmas (9.b)**, 26. **Ingvar Iste (9.a)**, 46. **Sulev Möls (9.a)**, 51. **Erik Marten Zernant (9.b)**, 53. **Grettel Ruusamäe (9.a)**, 65. **Heidi Härmson (9.a)**. Õpilasi juhendas **Kari Kalk**. **Gümnaasiumi** tulemused **Tartu linna** arvestuses: 6. **Henrik Harjus (12.a)** (kutsutud vabariiklikku vooru), 17. **Marili Meremaa (11.b)**, 18. **Alide Kristine Alba (11.a)**, 23. **Otto Kuuseok (12.a)**, 24. **Eleriin Sepp (12.b)**, 28. **Uku Karl Kass (12.a)**, 29. **Margaret Roost (12.b)**, 35. **Helena Mirtel Aamer (11.b)**. Õpilasi juhendas **Kari Kalk**.
- **Keemiaolümpiaadi piirkonnavooru** tulemused: **8. klassi** arvestuses: **Eliis Raidoja (8.a)** 23.–24. koht, juhendas **Helle Sorge**. **9. klasside** arvestuses: **Leo Fišel (9.b)** 4.-5. koht, **Ott Loper (9.b)** 7. koht, **Lille-Mai Kangur (9.a)** 8. koht, **Ats Joosep Laineste (9.b)** 12. koht, **Kaisa Tullus (9.a)** 14. koht, **Tambet Uustare (9.b)** 21. koht. Juhendas **Helle Sorge**. **10. klasside** arvestuses: **Uku Raudmäe (10.b)** 1. koht, juhendas **Jörgen Metsik**, **Erik Meriloo (10.c)** 8.–9. koht, juhendajad **Jörgen Metsik** ja **Helle Sorge**. **11. klasside** arvestuses **Uku Nael (11.DP)** 1. koht, **Nurkhan Torekhanov (11.DP)** 2. koht, juhendas **Jörgen Metsik**. **12. klasside** arvestuses: **Karolin Ruumet (12.a)** 6. koht, juhendas **Jörgen Metsik**.

MÄRGATUD HÄRMAS

- 27. jaanuaril toimunud prantsuse keele Tartu piirkondlikul olümpiaadil saavutasid **põhikooli C-keele osas** 1. koha **Hebe Linn Caceres (9.b)**, 3. koha **Marian Herodes (9.b)**, 4. koha **Ats Joosep Laineste (9.b)**, õpilasi juhendas **Marit Karelson**. Kõik nimetatud õpilased on kutsutud vabariiklikku vooru. 5. koha saavutas **Martin Kalle (8.a)**, 6. koha **Martha Johanna Garcia (8.a)**, õpilasi juhendas **Beatrice Veidenberg**. 7. kohale tuli **Laura Markus (8.b)** ja 8. kohale **Lena Maria Nikolajev (8.b)**, juhendas **Aija Sprivul-Dautancourt**.
- **Gümnaasiumi B-keele** Tartu piirkonnavooru parimad olid prantsuse keeles **Birgit Männigo (11.a)**, kes saavutas 1. koha, juhendaja **Helen Rägo**. 2.-3. kohta jagas **Keili Raaperi (11.c)**, juhendas Marit Karelson. Mõlemad õpilased on kutsutud vabariiklikku vooru.
- **Põhikooli B-keele** Tartu piirkonnavooru parimad prantsuse keeles olid **Leo Fišel (9.b)**, kes saavutas 1. koha ja 7. koha sai **Roosi Kõiv (7.b)**, juhendas **Marit Karelson**. Mõlemad õpilased on kutsutud vabariiklikku vooru. 6.–7. kohta jagasid **7.b** klassi õpilased **Lemme Toompere** ja **Aino-Martina Kanger**, juhendas **Jaan Markus Jüriväli**.
- **Usundiõpetuse vabariikliku olümpiaadi** eelvooru tulemused: **Birgit Männigo** - 11 parema seas, ta on kutsutud usundiõpetuse olümpiaadi lõppvooru. **Teele Tuulis** - eelvooru üldarvestuses 22.–23. koht (11. klassi õpilaste arvestuses 6. koht). **Taivi Lavits** - eelvooru üldarvestuses 36.–40. koht (12. klassi õpilaste arvestuses 14.-15. koht). **Margaret Roost** - eelvooru üldarvestuses 59.–61. koht (12. klassi õpilaste arvestuses 26.–28. koht). Õpilasi juhendas **Kätlin Liimets**.

MÄRGATUD HÄRMAS

- **Loodusteaduste olümpiaadi lõppvoor** on kutsunud **Helena Mai Raudvassar (8.a)**. Loodusteaduste olümpiaad koosneb kahest võistlusvoorust. Esimene, piirkondlik voor, toimub õppeaasta esimesel poolaastal. Piirkondlikul võistlusel lahendavad osavõtjad teoreetilisi ülesandeid loodusteadustes. Ülesanded on eelkõige keemia, füüsika ja bioloogia valdkondadest, need on elulähedased ja mitut teadusharu korruga lõimivad. Olümpiaadi teine voor, lõppvoor, toimub II poolaastal ja koosneb eksperimentaalsetest ülesannetest ja katsetega seotud teooria ülesannetest samades teadusvaldkondades. Loodusteaduste olümpiaadi tulemuste põhjal nimetab žürii Eesti võistkonna kandidaadid rahvusvahelisest loodusteaduste olümpiaadist (IJSO) osavõtuks
- **Kultuurilise mitmekesisuse tunnikavade kogumiku** üks autoreid on meie kooli inglise keele õpetaja **Tiina Tubli**. Koostöös MTÜ Mondoga valminud kogumik koosneb tunnikavadest, mis toetavad õpilaste arusaamist mitmekultuurilisuse erinevatest tahkudest ning arendavad kultuuridevahelise dialoogi ja kriitilise mõtlemise oskusi. Kavad on mõeldud alates II kooliastmest kuni gümnaasiumini ja kasutavad aktiivõppe meetodeid – õpilased saavad otsida infot, lahendada probleeme ja panna end erinevatesse rollidesse, et uurida kultuuririkkuse ja identiteedi teemasid. Tegevuste hulka kuuluvad näiteks rahvastikuandmete analüüs, arutelu ilu tajumisest eri kultuurides, mitmikidentiteedi uurimine ja stereotüüpide teadvustamine.
<https://maailmakool.ee/materjalid/100125/kultuurilise-mitmekesisuse-tunnikavade-kogumik/>



MÄRGATUD HÄRMAS

- **Kunstiolümpiaadi** Tartu piirkonnavoorus sai põhikooli arvestuses **Martha Johanna Garcia (8.a)** 2. koha. Gümnaasiumi arvestuses sai **Piibe Jagomägi (10.b)** 1. koha ja **Margaret Roost (12.b)** 3. koha. Juhendas **Ivika Hiis**.
- MHG jätkab põhjalikumat koostööd **ettevõttega Click&Grow**, kelle huvi on leida oma taimeaedade toimivaid kasutusjuhtusid koolidest ning neid kogemusi jagada teiste taimekasvatajatega. 03.02 käis Click&Grow **aednik Debora Koit** MHG taimeseina üle vaatamas ning jagas näpunäiteid selles kasvavate taimede eest hoolitsemiseks. Lisaks andis nõu, kuidas seadme enda eluiga pikendada. Lisaks väga väärtuslikele teadmistele toodi kinditusena kaasa hulgaliselt taimeseemneid ning vahetusjuppe. Tänu sellele saame hoida bioloogiaklassi elusamana ning kasvavad taimed teevad õppetöö vaheldusrikkamaks.



UUS ROBOOTIKAKLUBI ETC JA MEIE ESIMENE VÕISTLUS

Sügisel panid **Yaren Yalcinkaya** ja **Katarina Sarap** IIDP-st aluse uuele robotikaklubile meie koolis. Meie klubi nimi on ETC ning praegu kuulub meeskonda kümme liiget: **Miriam Elisabet Ööbik, Uku Nael, Uku Märt Raasik, Nurkhan ja Sherkhan Torekhanov, Leela Yvonne Rauwel, Ragnar Christiaans ja Jelizaveta Štšura**. Meie eesmärk on arendada iga liikme oskusi robotika valdkonnas vastavalt nende huvidele.

Alates septembrist oleme keskendunud **Robotex International** võistlusele – suurele rahvusvahelisele robotikavõistlusele, kuhu saabuvad võistkonnad üle kogu maailma. Nägime võistlejaid nt Hiinast, Türgist, Kreekast, Rumeeniast, Liibüast, Koreast ja Indiast. Meie otsustasime osaleda kahes kategoorias: joonejärgimises ja tulekustutamises. Klubi tüdrukud panustasid tulekustutusvõistlusele, kuna see oligi mõeldud ainult tüdrukutele, ning poisid joonejärgimisse, sest mõlema tiimi suurus oli piiratud viie liikmega. Siiski tegutsesime suurema osa ajast ühiselt.

Joonejärgimise võistluses peab robot läbima keeruka trajektoori, millel on rohkelt kurve ja muid takistusi. Tulekustutamise võistlusel tuleb robotil kolme minuti jooksul kustutada neli erinevates kohtades asuvat ja seintega ümbritsetud küünalt.

Viimasel nädalal enne võistlust töötasime robotite kallal iga päev, mitte ainult tavapärasel laupäevastel kohtumistel. Enamik teisi võistkondi oli valmistunud terve aasta, sageli ka professionaalsete mentorite juhendamisel. Meie alustasime alles septembris ja täiesti iseseisvalt.

Võistlus toimus **7. detsembril**. Kuigi meie robotid ei olnud ideaalsed, saime nad siiski lühikese ajaga tööle ja suutsime oma programme osaliselt rakendada. Joonejärgimises saavutasime **12. ja tulekustutamises 10. koha** – arvestades meie lühikest ettevalmistusaega, oli see väga hea tulemus. Paljud tiimid ei saanud oma roboteid üldse liikumagi. Joonejärgija oli küll pisut aeglane, kuid täitis oma ülesandeid muidu hästi. Tulekustutamisevõistluse kood oli kiirelt kokku pandud ja mitte kõige töökindlam, kuid teenis meile siiski punkte – kustutasime umbes kaks ja pool küünalt. Oleme oma tulemusega rahul, eriti arvestades, et võistlesime inseneride, üliõpilaste ja muude robotikaekspertide vastu.

Meie klubi loodi alles 2024. aasta septembris, kuid juba praegu on meil mitmeid uusi projekte töös ning jätkame klubi arendamist. Püüame oma tegemisi kajastada ka Instagramis – kui tahad silma peal hoida, jälgi meid @etc_mhg!

Eesti Vabariigi 107. aastapäev



KAVA 21.02.2025

5.–9. klassid

4. tund aktus aulas

1.–4. klassid

5. tund aktus aulas

10.–12. klassid

6. tund aktus aulas

NB! PIDULIK RIIETUS JA TEKLID!



**NB! Pärast aktust on kõigil
söömine ja sellega lõppeb koolipäev!**

 Daily



HEAD EESTI TOIDUD

17.-21. veebruar

Oma on hää!