



KEMINMAAN LUKION VUOSIKERTOMUS 2023–2024

AMAT VICTORIA CURAM

KEMINMAAN LUKIO

PERUSTAMISVUOSI: 1975

YLLÄPITÄJÄ: KEMINMAAN KUNTA

OSOITE: ROVANIEMENTIE 31, 94400 KEMINMAA

KOTISIVUT: WWW.KEMINMAA.FI

SÄHKÖPOSTI: LUKIO@KEMINMAA.FI

REHTORI: PETRA JUNTURA 040 353 7092

APULAISREHTORI: MARKO HILTUNEN

OPINTO-OHJAAJA: SAMI TALONEN
040 353 7094

KOULUSIHTTEERI: KATJA SUVANTO 040 670 6755

OPETTAJAINHUONE: 040 673 6006 (ALAKERTA)
040 673 6177 (YLÄKERTA)

VUOSIKERTOMUKSEN TOIMITTAJA:
ERJA AIKAVUORI

VUOSIKERTOMUKSEN TAITTO: ERJA AIKAVUORI

KANNEN KUVASSA: SAANA LESKELÄ JA TAAVA TEMO-
NEN

KANNEN KUVA: ERJA AIKAVUORI

KANNEN SITAATTI: AMAT VICTORIA CURAM
LATINANKIELINEN LAUSAHDUS TARKOITTAAN SUOMEN-
NETTUNA: VAIVAA VAATII VOITTO. SITAATTI ON PERÄI-
SIN ROOMALAISEN RUNOILIJAN CATULLUKSEN
(87/84–54 EAA) KIRJOITAMASTA RUNOSTA 62. SI-
TAATTINA AMAT VICTORIA CURAM SOPII OLENNAISES-
TI OPISKELUUN, JOSSA TULOKSIA SAADAAN AIKAISEKSI
VAIN HUOLELLISELLA VALMISTELULLA, TYÖNTEOLLA JA
SITKEYDELLÄ.

SISÄLTÖ

| | |
|--|-------|
| REHTORILTA..... | 3 |
| RYHMÄYTYS..... | 4–5 |
| HYVINVOINTIPÄIVÄ..... | 6 |
| SHAKING UP TECH..... | 7 |
| LUMA | 8–10 |
| HAKIJAN PÄIVÄ..... | 11 |
| ARDUINO..... | 12 |
| SYKSYN YLIOPPILASJUHLAT..... | 13 |
| JOULUJUHLA..... | 14 |
| YSIT TUTUSTUIVAT LUKIO-OPINTOIHIN..... | 15 |
| KIIHDYTIMEN HIUKKASEN | 16 |
| PRESIDENTIN VAALI..... | 17 |
| ABIEN PRELIIKON PUKUILOTTELUA..... | 18 |
| PENKKARIT..... | 19 |
| WANHAT 2024..... | 20 |
| OPISKELIJAKUNNAN VUOSI | 21–23 |
| UUSIA KASVOJA JA KARI VAPAALLE..... | 24 |
| KEVÄÄN YLIOPPILASJUHLAT..... | 25 |
| HALLINTO..... | 26 |
| HENKILÖKUNTA..... | 27 |
| STIPENDIT..... | 28–29 |
| ILMOITUSASIAKAS..... | 30 |

Potkut puurtamiselle!



Elämme Meri-Lapissa aina keväisin jännittäviä aikoja: saataako vappuna räntää tai sulavatko lumet ylipäättäen kevätjuhlaan mennessä. Tänä vappuna oli kauneinta vuosiin ja lumetkin alkoivat olla poissa. Koivun lehdet avautuvat ja kesälle tehdään tilaa. Kyllä nyt on hengähdyksen aika.

Kulunut vuosi on pitänyt sisällään monenlaista tapahtumaa ja toimintaa. Koulumme on yhteisöllinen paikka, jossa aktiivinen oppilaskunta on järjestänyt tänäkin vuonna erilaisia tapahtumia opiskelijoille. Suuri kiitos siitä heille. Aktiivinen opiskelijakunta ja aktiivinen henkilökunta piirtävät yhdessä positiivisia ja eteenpäin kaartuvia suuntaviivoja.

Vuosittainen Luma-viikko keräsi taas ympärilleen täytettä opiskelijoiden nautittavaksi. Saimme järjestettyä jokaiselle jotain -periaatteella erilaisia luentoja ja esittelyjä luonnontieteellis-matemaattisesta viitekehystä. Viikko oli mielenkiintoinen ja pysyy jatkossakin ohjelmistossamme.

Keväällä järjestettiin Jyväskylän yliopistossa kehitetty Korkeakoulu- ja työelämäviikko, jossa ensimmäisen ja toisen vuosikurssin opiskelijat pääsivät kurkistelemaan korkeakoulumaailmaan sekä tutustumaan työelämään. Erityisesti rakkauspsykologia kiinnosti opiskelijoitamme. Rakkauspsykologiallakin onkin pitkät perinteet Lapissa, onhan emerita-professori Kaarina Määttä tutkinut Lapin yliopistossa jo kolme vuosikymmentä aihetta. Rakkaus tutkimuskohteena ei varmasti koskaan tule loppuun tutkituksi.

Valtakunnan media uutisoi toukokuussa oppilaiden ja opiskelijoiden kuormittumisesta ja ahdistuksesta. Elämme aikaa, jossa pitää samaan aikaan olla kaikkialla: tehdä äidinkielen kotitehtävää, kuunnella musiikkia, vastata viesteihin, seurata some-päivityksiä, olla niistä jotain mieltä ja kommentoida. Aivomme eivät kestä tätä kaikkea yhdellä kertaa, vaan ylikuumenevat ja -kuormittuvat. Tähän täytyy niin meidän oppilaitoksena kuin Suomen yhteiskuntanakin ottaa kantaa ja paneutua. Olemmekin opiskeluhuollon kanssa suunnitelleet ensi vuoden painopistealuetta tälle saralle. Opiskelijat kokevat paitsi kuormittuneisuutta, myös huonommuuden- ja ulkopuolisuuden tunnetta. Tulemme syksyllä ottamaan erityisesti tätä puheeksi.

Kesäksi siis kanavat kiinni ja aivot levolle.

Annetaan potkut puurtamiselle ja antaudutaan loman viettäväksi.

Ansaittua kesälomaa kaikille!

Rehtori Petra Juntura

Kouluvuosi alkoi vauhdikkaasti ryhmäytyksellä



Voittoisa Barbit-ryhmä Päiväkodin pingis-rastilla.

Ensimmäisen vuosikurssin opiskelijoiden perinteinen ryhmäytys sujui aurinkoisissa merkeissä 18. elokuuta. Yhteensä 46 ensimmäisen vuosikurssin opiskelijaa jaettiin kahdeksaan ryhmään, jotka kiertelivät niin ikään kahdeksalla erilaisella toiminnallisella rastilla eri puolilla lukiota ja pihalueta.

Opiskelijakunnasta olivat mukana Viivi Heikkinen, Saga Yli-Öyrä, Tuukka Ojala, Iida-Maija Pussinen, Saara Huru, Iida Rytönen, Ella Sakko, Jessica Niskanen, Alina Jänkä, Taru Söyrinki, Viivi Pohjanen ja Fanni Antinoja. Päivää olivat järjestämässä myös etsivät nuorisotyöntekijät sekä koulun nuorisotyöntekijät. Rasteilla oli mm. frisbeen heittoa, miinaharavaa, tietovisaa, pingistä, ope-junnuna kuvatunnistustehtävää.

Voittajaksi selviytyi ryhmä Barbit, johon kuuluivat Ruwayda Abdulahi, Taava Temonen, Lauri Jäntti, Esko Matinlassi, Lilli



Sisäpihalla pelattiin miinaharavaa.

Saksi ja Juho Rapo. Voittajat saivat palkinnoksi perinteiset Keminmaan lukion mukit. Lopuksi Päiväkodissa tarjoihtiin mehua ja keksiä.

Teksti ja kuvat: Erja Aikavuori



Ope-rastilla piti tunnistaa opettajia lapsuuskuvien perusteella.
Rastilla Kiira Nyy, Kaisa Setälä ja Leevi Pietilä.



Opiskelijakunnan fresbee.



Ryhmäytyspäivä päättyi Päiväkodissa
mehutarjoiluun ja palkintojenjakoon



Voittoisaan Barbit-ryhmään kuuluivat Ruwayda Abdulahi, Taava Temonen, Lauri Jäntti, Esko Matinlassi, Lilli Saksi ja Juho Rapo.

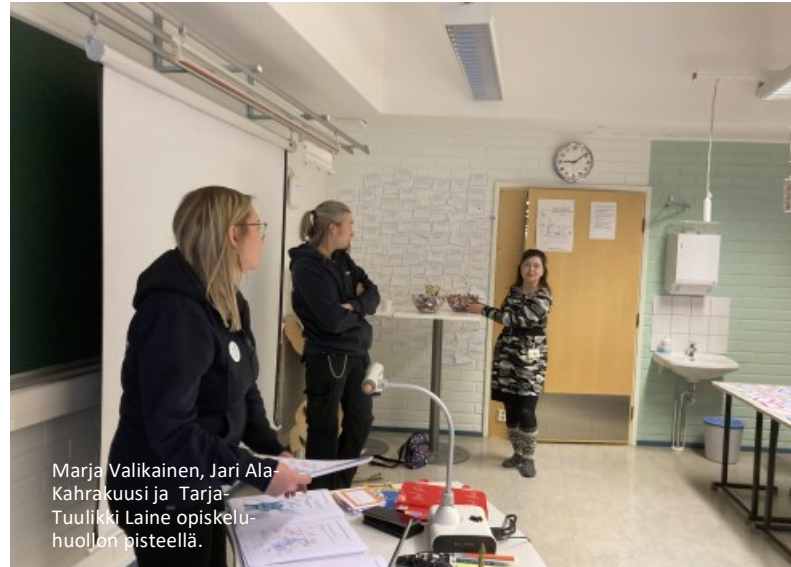
Hyvintointipäivä

Keminmaan lukiossa järjestettiin Hyvintointipäivä toista kertaa 24. lokakuuta. Tapahtuma toteutettiin suosittuna työpajamuotoisena ja mukana olivat muun muassa Keminmaan seurakunta, Turvapoiju, TE-keskus, liikuntaneuvoja, hyvinvointiohjaaja, opiskeluhoolto, Nuorten työpaja, kuraattori, etsivä nuorisotyö ja koulunuorisotyö.

Työpisteet tarkastelivat hyvinvointia jälleen erilaisista lähestymiskulmista. Turvapoijun pisteellä esiteltiin toimintaa ja stressinhallintataitoja sekä tehtiin yhdessä meditaatioharjoitus, jonka aikana opiskelijat pystyivät irtautumaan hetkeksi kaikesta kiireestä.

Varmasti mieleenpainuvien työpaja oli liikuntaneuvojan ja hyvinvointiohjaajan piste, jossa vapaaehtoiset saivat osallistua kyykkyy-n-ylös –haastekilpailuun. Varsinkin seuraavana päivänä yläkerran portaissa liikkui aika moni sängen vaivalloisesti.

Teksti ja kuvat: Erja Aikavuori



Marja Valikainen, Jari Alakahrakuusi ja Tarja Tuulikki Laine opiskeluhoollon pisteellä.



Sofia Alatolonen, Alisa Posio ja Tino Karjalahti.



Kyykkyy-n-ylös –minuuttihaasteessa Marko Hiltunen.



Opiskelijat miettimässä opiskeluhoollon työpajassa voimaleuseita.

Shaking up Tech



Shaking up Tech on vuosittain järjestettävä tapahtuma jonka tavoitteena on tarjota monipuolinen käsitys tekniikasta alana ja uravalintana ja innostaa etenkin lukioikäisiä naisia ja muunsukupuolisia alalle jolle tarvitaan laajempaa näkökulmaa. Vuonna 2023 tapahtuma pidettiin lokakuun puolivälissä Oulun yliopistolla, Aalto-yliopistolla ja LUT-yliopistolla. Tapahtumaan oli selvästi panostettu paljon. Kaikki oli hyvin järjestettyä ja järjestelmällistä ja tietoa sai helposti jos sattui olemaan hukassa. Oulun yliopiston opiskelijat olivat innostuneita ja kertoivat paljon alojensa sisällöistä ja toiminnasta. Oulun opiskelijaelämästä sai myös erittäin hauskan kuvan. Tekniikan aloihin tutustuminen todellakin innosti harkitsemaan teknillisempää alavalintaa. Shaking up Techin osallistujat herättivät kateutta yliopiston opiskelijoissa hienoilla pinkeillä Oulun yliopiston kangaskasseillaan.

Yhden päivän ohjelmaan mahtui yllättävän paljon. Oli yhteistä ohjelmaa, kuten inspiroivia puheita ihmisiltä hyvin erilaisista lähtökohdista ja menestystarinoita sellaisista jotka eivät vielä yliopistossakaan tienneet mihin suuntaan urallaan lähteä. Jokainen oli tapahtumaan ilmoittautuessaan saanut toivoa mihin workshoppiin haluaa osallistua. Tarjolla oli muun muassa robotiikan peruseriaatteiden esittelyä, selfie-matematiikkaan tutustumista ja virtuaalitoiminnallisuuden tutustumista. Keminmaan lukion edustus pääsi ykköstoiveeseensa FabLabiin, jossa pääsi suunnittelemaan ja toteuttamaan itselleen heijastin-designin.

Äiti ilahtui lahjaksi saamastaan heijastimesta. Aikaa oli lopuksi jätetty myös vapaalle yliopistoalojen ja yritysten, kuten Nokian ja Valmetin esittelypisteiden kiertelylle. Shaking up Tech oli todellakin erittäin aikaisin heräämisen arvoinen! Se onnistui tavoitteessaan tarjota käsityksen tekniikasta alavalintana ja innosti ajattelemaan, että itsekin voisi alkaa tekniikan alalle.

Teksti ja kuvat: Laura Barsk



Kahdeskymmenes LUMA- viikko Keminmaan lukiossa



LUMA-viikon lautapeli-ilta oli suosittu.

LUMA-viikko oli toiminnantäyteinen ja antoisa tänäkin vuonna. Kaksikymmenvuotista taivaltaan juhлива erityispahtuma tarjosi opiskelijoille monenlaista ihmeteltävää ja puuhaa. Pääpaino viikolla oli edelleen koulutamme valmistuneiden opiskelijoiden vierailuissa. Asiantuntijaesitysten määrä oli poikkeuksellisen suuri tänä syksynä ja erikoisuutena LUMA-viikko tarjosi aiempaa enemmän sisältöä niille opiskelijoille, jotka eivät varsinaisesti profiloitu luonnontieteen tai tekniikan alojen harrastajiksi. Esityksistä kaksi jopa vedettiin pääosin englannin kielellä.

Opettajat saivat varaslähdön viikkoon Aaltoyliopiston ja STEK:n yhteistyössä tarjoamalla Arduino-tietokoneiden ohjelmointikoulutuksella. Lauantain rupeaman jälkeen pääsemme toteuttamaan oppiamme taitoja seuraavan viikon työpajoissa lukion sekä yläkoulun opiskelijoiden kans-

sa. Projekti on peruja viimevuotisesta TuKoKe-menestyksestä ja kisareissulla syntyneistä kontakteista. Koulutus ja siinä tarvittavat laitteet ovat kouluillemme ilmaisia ja ne jäävät käyttöömmeh pysyvästi. Opiskelijoiden LUMA-huuma aloitettiin LUMA-shakkiturnauksen alkuerillä ja turnauskaavion ihmettelyllä. Shakin päätavoitteena on luoda yhteisöllisyyttä kohtaamalla aiemmin tuntematon toinen opiskelija haastamalla hänet shakkimatsiin. Tavoitteeseen päästiin ja turnauksen ympärillä oli oikein positiivinen pöhinä koko viikon.

Varmaan eniten puhetta käytävillä saivat aikaan viikon Tähti tähtenä -kuvakilpailu, Päivän välkky sekä Palikkapulma. Opiskelijat arvioivat tekoälyn tuottamia kuva-arvoituksia, joiden aiheina olivat tähtiaiheiset pelit tai elokuvat. Oli varsin hupaisaa myhäillä ja kuunnella millaisiin teoksiin he oli-

vat puheissaan päätyessä. Tehtävä oli vaikeustasoltaan juuri riittävän vaikea, jotta se kantoi otteessaan koko viikon yli. Päivän välkkyy eli joka päivä uusiutuvaan pulmatehtävään saimme kiitettävän määrän vastauksia joka päivä. Palikkapulmasta osa oli jopa nähnyt unia. Ihailtavaa omistautumista! Ohjausryhmäkisaan ropisi pisteitä usealle ryhmälle. Ilahduttavan aktiivinen joukko osallistui LUMA-viikon lautapeli-iltaan torstaina ja osallistujien yhteinen viesti järjestäjien suuntaan oli yksiselitteinen: Näitä lisää!

Asiantuntijaosaston esitykset aloitti teoreettisen fyysiikan tohtori ja kvanttifysiikan tutkija Matti Silveri Oulun yliopistosta. Hänelle opiskelijat olivat saaneet osoittaa mieleisiään kysymyksiä alasta ja Matti vastaili niihin rauhallisen asiantuntevaan tyyliinsä. Aiheissa sivuttiin jopa kvanttimekaniikan soveltumista kokkaamiseen ja saimme myös tietää Matin lempisukkien olevan vihreät. Vastaavalla konseptilla haastattelimme myös entisen opiskelijamme, nykyisen psykiatrin Valteri Vanhatalon Oulusta. Hänen rauhallisen empaattisen keskusteleva esiintyminen vetosi kuulijoihin ja saimme erittäin mielenkiintoisen keskustelun aikaan psykiatrin työstä.

Oulun yliopistoa edusti myös avaruusfysiikan tutkija Lauri Holappa, joka antoi meille etäluennon avaruussäästä. Kuulimme auringon toiminnasta seikkoja, joiden olemassaolosta emme edes tienneet ja luento antoi ikkunan Oulussa tehtävään huippututkimukseen mihin meiltäkin valmistuvilla on hyvät mahdollisuudet työllistyä. Opiskelijoidemme pyynnöstä järjestimme myös Luulajan yliopiston esittelytilaisuuden. Professori Rene Laufer Kiirunasta kertoi etänä millaista avaruusteknologiaa yllättävän lähellä kotiamme valmistetaan ja ammutaan maata kiertävälle radalle. Samoin tutkijaprofessori Hannakaisa Lindqvist Sodankylän observatoriosta avasi ilmastonmuutoksen tutkimusta rautaisella ammattitaidolla. Alkuvuikon erikoisuutena etäluennoitsijana vieraili pelialan läänintaiteilija Jaakko Kempainen. Hän kannusti omalla esimerkillään ja positiivisella otteellaan jokaista jahtaamaan omia unelmiaan.

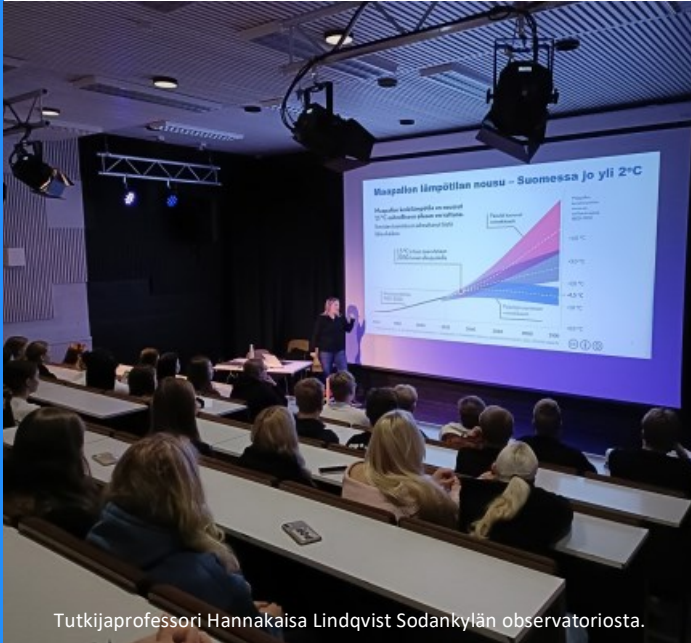
Allekirjoittaneelle hämmästyttävää oli näissä esityksissä se, miten valtavan lähellä todella monien alojen huippututkimusta kotimme sijaitsee. LUMA-alan osaajan työllistymis- ja kansainvälistymismahdollisuudet ovat valtavan laajat alueellamme.



Kadetit Tero Pussinen ja Leo Rantakupari.



Oona Tuomaala, Antti Viiri ja Viivi Rantamölo.



Tutkijaprofessori Hannakaisa Lindqvist Sodankylän observatoriosta.

Entisten opiskelijoiden vierailut ovat aina olleet LUMA-viikkojemme kruununjalokivä, eikä tänäkään vuonna tehty poikkeusta. Luokanopettajaksi opiskelevat Viivi Rantamölä, Antti Viiri ja Oona Tuomaala kertoivat alastaan ja monen lukiolaisen selästä taisi kuvitteellinen apina poistua, sillä heidän otteensa oli varsin opiskelijälähtöinen ja viesti oli se, että tänne pääsee ja kannattaa hakea. Opetusala sai paljon positiivista huomiota, mikä lämmittää opettajan mieltä suuresti.

Ensimmäistä kertaa koskaan koulullamme vierailtiin Maanpuolustuskorkeakoulusta esittelemässä alaa. Kadetit Leo Rantakupari ja Tero Pussinen toivat omaan jäljittelemättömään tyyliinsä esiin Maanpuolustuskorkeakoulun yhtenä vaihtoehtona, joka usein jää alueellamme vähälle huomiolle. Kadettiemme pääsy LUMA-viikollemme ei ollut itsestäänselvyys, sillä Martti Ahtisaaren hautajaisten velvollisuudet painoivat heidän niskaansa. Kadettien kouluttaja kuitenkin suostui matka-anomukseen saatuaan tietää miten suosittu heidän esityksensä ilmoittautumisten perusteella oli. Noin 80 osallistujaa veti järjestäjänkin nöyräksi arvostuksesta. Viimeisimpien joukossa viikollamme esiintyi Formula Student -projektista konetekniikan opiskelija Teemu Jauhola. Esiintyminen oli mukaansa tempaava ja jälleen saimme kuulla asioista, joiden olemassaolosta ei ollut aiempaa tietoa. Formula Student hankkeessa rakennetaan ja kehitetään siis formula-autoa, joilla kilpailaan ympäri Eurooppaa. Auto painaa vain vajaat 200 kg ja se kiihtyy nolasta sataan noin 3,5 sekunnista. Mel-

koista insinööriosaamista ottaen huomioon, että menestyttä näyttäneen Oulun toiminnan budjetti on vain murtoosa Saksan vastaavasta.

Tätä kirjoittaessani LUMA-viikko on juuri päättynyt ja kilpailujen pistelasku on käynnissä. Oloa voi kuvailla klassisesti: väsynyt, mutta onnellinen.

Teksti ja kuvat: Pekka Juopperi



Voittoisa LUMA-ryhmä 22A.



Marko Hiltunen palkitsemassa Anni Tallavaaraa, Saara Hurua ja Aaron Kauppia.

Hakijan päivä palasi Linnanmaalle



Emilia Aapajärvi, Iida Rytönen ja Saara Huru.

Oulun yliopisto ja Oulun ammattikorkeakoulu (Oamk) järjestivät marraskuun alussa Hakijan päivä -tapahtuman. Tapahtuma oli palautettu onnistuneesti Ouluhallista juurilleen Linnanmaalle, jossa esiteltiin yliopiston ja Oamk:n laajaa koulutustarjontaa. Keminmaalaiset osallistuivat ensimmäisenä päivänä yhdessä 3 000 muun pohjoissuomalaisen nuoren kanssa tapahtumaan. Yhteensä Hakijan päivä veti Linnanmaalle lähes 6 000 lukioiden ja ammattioppilaitosten opiskelijaa eri puolilta Suomea.

Teksti: Erja Aikavuori

Kuvat: Satu Kohonen ja Marko Hiltunen



Laura Barsk tutustumassa Saksan kielen ja kulttuurin opintotarjontaan.

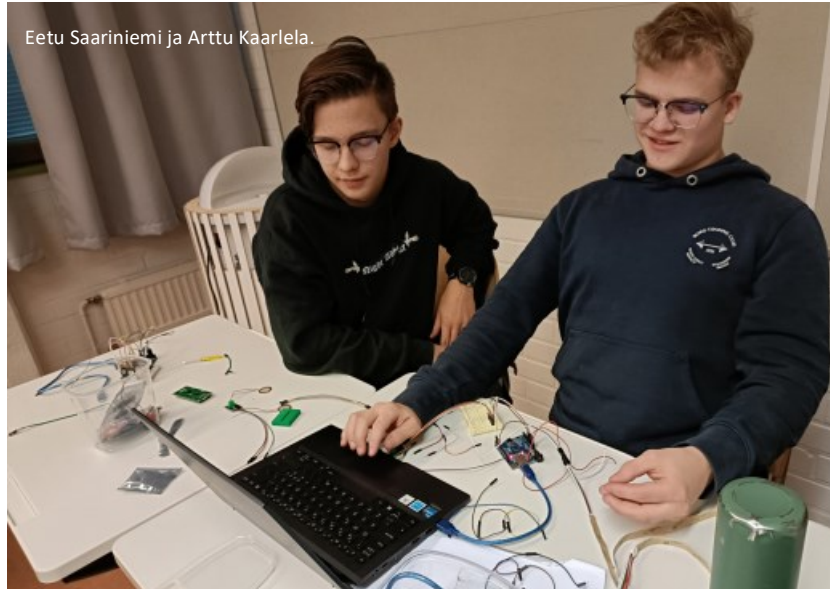


Santtu Karjanlahti formula-auton puikoissa.

Huipputasen ohjelmointi- koulutusta lukiossa



Aalto-yliopiston erityisasiantuntija Teemu Ronkka.



Eetu Saariniemi ja Arttu Kaarlela.

Aalto-yliopisto ja Sähkötekniikan ja energiatehokkuuden edistämiskeskus (STEK) tarjosivat Arduino-tietokoneiden ohjelmointikoulutuksen lukiollamme. Kolmipäiväinen rupeama aloitettiin kouluttamalla opettajia ohjaajiksi työpa-joihin, joihin opiskelijamme viikkoa myöhemmin pääsivät. Kouluttajana toimi Aalto-yliopiston erityisasiantuntija Tee-mu Ronkka.

Koulutus järjestettiin lukion ja yläkoulun yhteistyönä ja siihen osallistui kuusi opettajaa sekä 16 opiskelijaa. Projektin oli peruja viimevuotisesta TuKoKe-menestyksestä ja kisa-reissulla syntyneistä kontakteista. Koulutus ja siinä tarvittavat laitteet olivat kouluillemme ilmaisia ja ne jäivät käyttöömmme pysyvästi.

Yhteistyötä korkeakoulun sekä yläkoulun suuntiin jatketaan ensi vuonna. Arduinoja pyritään jalkauttamaan perusope-tukseen aiempaa enemmän nyt kun siihen on tarjolla enemmän tukea sekä rahoitusta. Ylittipä hankkeemme pai-



Koulutus oli erittäin suosittu.

kallislehden uutiskynnyksenkin ja saimme kunnallemme ja koulullemme runsaasti positiivista julkisuutta.

Teksti ja kuvat: Pekka Juopperi

Syksyn ylioppilasjuhlat



Rosa-Matilda Hietala, Iina Lankoski, Annika Lehto, Joonas Kumpula, Ville Pekkala, Hanna Ruumensaari ja Vili Soronen painoivat päähänsä valkolakin.

Itsenäisyyspäivän aattona Keminmaan lukiossa juhlittiin uusia ylioppilaita, kun Rosa-Matilda Hietala, Iina Lankoski, Annika Lehto, Joonas Kumpula, Ville Pekkala, Hanna Ruumensaari ja Vili Soronen painoivat päähänsä valkolakin.

Lukion musiikin ryhmät ja opiskelijakunnan hallitus vastasivat tilaisuuden ohjelmasta. Juhlavaan tilaisuuteen ruokasalissa osallistui ylioppilaiden ja heidän läheistensä lisäksi koko lukion väki. Lopuksi lukio tarjosi juhlaväelle kahvit reippaiden opiskelijoiden toimiessa tarjoilijoina.

Teksti ja kuvat: Erja Aikavuori

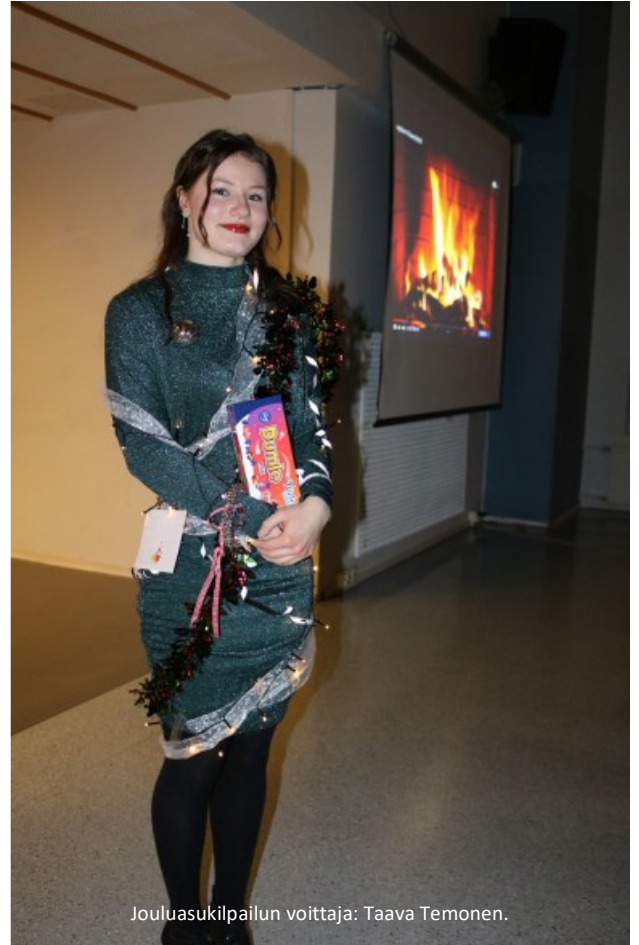


Joulu, joulu tullut on

Joululoma ei tuntuisi oikealta lomalta, elleivät lukiolaiset siirtyisi lukukauden päätteeksi ansaitulle vapaalle perinteisen yöjuhlan merkeissä.

Opiskelijakunta järjesti tälläkin kertaa juhlaan kepeän ja hyväntuulisen ohjelman, jossa oli muun muassa kinkkubingon pelaamista, yhteislauluja, tietokilpailu, joulupukin vierailu ja iltapala. Iloisen yhdessä olon jälkeen oli mukava siirtyä vuoden pimeimpänä päivänä joulun viettoon.

Teksti ja kuvat: Erja Aikavuori



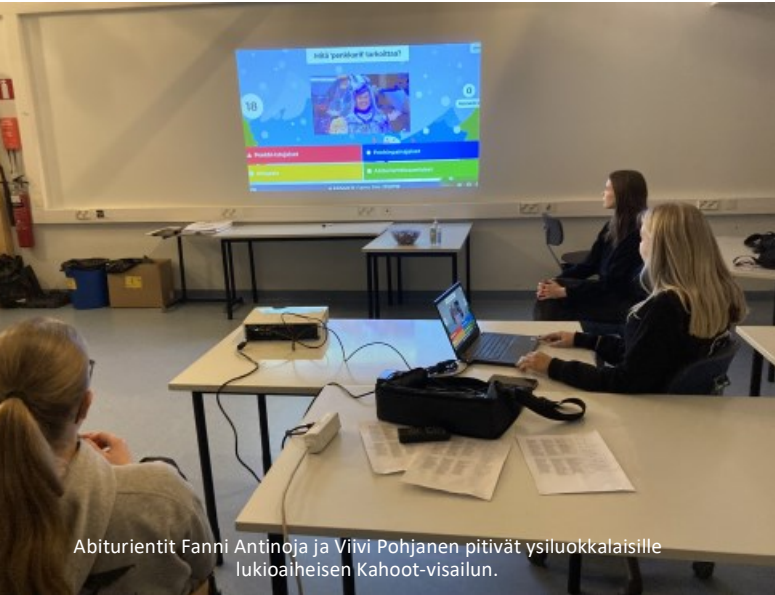
Jouluasukilpailun voittaja: Taava Temonen.



Abit nauttivat iloisesta tunnelmasta. Etualalla Tanelli Nousiainen, Linus Sandberg, Aatu Wahlberg, Tatu Leppänen ja Arto Pussinen.



Ysien tutustuminen lukioon ja yhteisvalintailta



Abiturientit Fanni Antinoja ja Viivi Pohjanen pitivät ysiuokkalaistille lukioaiheisen Kahoot-visailun.

Kuvat: Erja Aikavuori



Yhteisvalintaillan lukion esittelypisteissä ävi kuhina.



Lehtori Riku Huhtaniska tutustutti oppilaita lukion fysiikan opintojen saloihin.



Opiskelijakunnan hallituksen edustajat Tuukka Ojala ja Iida-Maija Pussila tarjoilevat tervetuliais-Pommacit.

Kiihdytin hiukkasen - kilpailussa Jyväskylässä

Alkusyksystä saimme kuulla yläkoulun opettajaltamme Kiihdytin hiukkasen -kilpailusta, jossa oli mahdollista päästä Jyväskylään mittaamaan hiukkaskiihdyttimellä. Meidän TuKoKe ryhmä kiinnostui heti tästä mahdollisuudesta ja mukana oli Viivi Heikkinen, Saara Huru, Arttu Kaarlela, Eetu Saariniemi ja Tuukka Ojala.

Lähetimme Jyväskylän yliopistolle hakemuksen sähköpostin välityksellä, jonka jälkeen kysyimme mukaan vastuullisen aikuisen rooliin lukion fysiikan opettajaa Riku Huhtaniskaa. Hän oli heti kiinnostunut ajatuksesta. Muutama kuukausi myöhemmin saimme kuulla, että olimme päässeet kolmen parhaan joukkoon, ja että meidät on valittu kilpailuun mukaan. He lähettivät Jyväskylästä kaksi tuutoria meidän koulullemme opastamaan meitä, kuinka valmistautua mittauksiin Jyväskylässä.

11.tammikuuta matkustimme Jyväskylään Onnibussilla kiihdytinlaboratorioon. Laboratoriossa toimittiin tutoreiden ja ohjaajien avulla, mutta pääsimme myös itse käyttämään laitteita. Meidän mittauskohde perustui pietsokiteisiin ja niiden sisältämiin epäpuhtauksiin. Hiukkaskiihdyttimellä, ja tarkemmin PIXE-menetelmällä saimme selville, mitä alkuaineita valmistamamme kristallit sisälsivät. Toinen tutkimuksemme liittyi hiihtovoiteiden fluoripitoisuuksiin, sillä halusimme selvittää puhuvatko hiihtovoiteiden valmistajat totta fluoripitoisuuksista.

Ohjaajat ja tapahtuman järjestäjät näyttivät meille paikkoja ja esittelivät laboratoriota. Majoituksena meillä oli oma huoneisto yliopistolla. Illalla meillä oli myös omaa aikaa käydä kaupungilla ja tehdä mitä halusimme. Kokonaisuudessaan matka kesti kolme päivää ja siellä oli tosi mukavaa.

Teksti: Tuukka Ojala

Kuva: Riku Huhtaniska



Arttu Kaarlela, Tuukka Ojala, Eetu Saariniemi,
Saara Huru ja Viivi Heikkinen.

Presidentin vaalit 2024

Yhteiskuntaopin opintojakson YH01 abiturienti-opiskelijat järjestivät presidentinvaalin ensimmäisen kierroksen ennen kolmannen jakson koeviikon alkamista. Vaalit ja niiden toimintaperiaatteet demokraattisessa Suomessa liittyvät olennaisena osana YH01 opintoihin. Opiskelijat tekivät vaalilupukkeista ja listoista lähtien kaiken itse, koska ilmoittautuminen varsinaiseen Allianssin järjestämään Nuorten vaaliin ei ollutkaan mennyt perille. Normaalisti Allianssi toimittaa vaaleihin liittyvän materiaalin kouluille.

Äänioikeutettuja olivat kaikki alle 18-vuotiaat opiskelijat. Vaalien tulos poikkesi hieman oikeista vaaleista, sillä toiselle kierrokselle olisivat menneet Keminmaassa Alexander Stubb ja Jussi Halla-aho. Tulos oli kuitenkin lähes identtinen Nuorten vaalituloksen kanssa.

Oikeassa vaalissa tasavallan presidentiksi valittiin helmikuun toisena sunnuntaina Stubb. Tasaväkisen toisen kierroksen toinen ehdokas oli Pekka Haavisto.

Yhteenvedon voin todeta, että kansainvälisestä menosta poiketen suomalaiset osaavat käydä yhdessä maailman vanhimmassa demokratiassa äänestämässä aivan itsenäisesti, ilman ulkopuolista painostusta. Presidentin vaaleja keuhuttiinkin poikkeuksellisen rehdiksi ja sivistyneiksi.

Korostan omassa yhteiskuntaopin ja historian opetuksessa erityisesti sitä, että demokratia on pelastanut Suomen sen historiassa lukemattomia kertoja. Olemme käyneet taisteluja historian hirveimpiä diktaattoreita vastaan ja selvinneet niistä itsenäisenä kansakuntana.

Suomalaiset voivat olla demokratian toimivuudesta harvinaisen ylpeitä. Käyttäkäämme jatkossakin olemassaolomme yhtä tärkeintä asetusta vapaina ja riippumattomina. Presidentin vaalin jälkeen Suomessa ei tarvittu oikeudenkäyntejä tuloksen mitätöimiseen tai vahvistamiseen. Demokratian jatkuvuuden ja sitä kautta suomalaisen yhteiskunnan avoimuuden sekä vapauden turvaamisessa ei kaiken kyseenalaistaminen voi olla kestävä tie, mitä se valitettavasti monissa maissa nykyisellään on.

Entisen pääministerin sanoihin onkin helppo yhtyä: ”Kansa on puhunut, pulinat pois”.

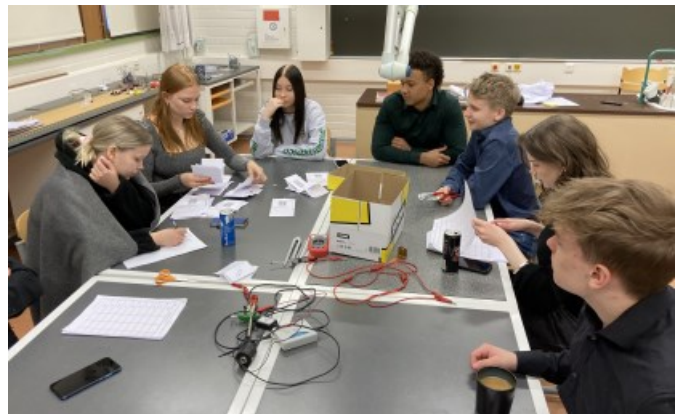
Teksti ja kuvat: Erja Aikavuori



Vaalivirkailija Anna-Sofia Orajarvi.



Miika Alapuranen ja Veeti Tuomaala.



Jessica Niskanen, Anna-Sofia Orajarvi, Vilma Vartio, Niilo Kähkölä, Perttu Setälä, Fanni Antinoja ja Tatu Leppänen ääniä laskemassa.

*A*bit preliminääriiviikon *A*tunnelmissa



Vuoden 2024 abien penkkarihumua



Wanhat 2024



Kuva: Pekka Juopperi

Opiskelijakunnan vuosi 2023–2024



Opiskelijakunnan järjestämän perinteisen kevätturnauksen voittajajoukkue 23A.

Keminmaan lukion opiskelijakunnan hallitus on ollut jälleen ahkera ja järjestänyt lukion opiskelijoille mukavaa ohjelmaa vuoden aikana. Jo lukuvuoden toisella viikolla uusille ykkösille järjestettiin ryhmäytyspäivä.

Syksyn mittaa opiskelijakunnan hallitus täydentyi kahdella uudella jäsenellä, kun ykkösistä jäseniksi valittiin Kiira Nyy ja Anniina Piipponen. Ensimmäinen tapahtuma uudella kokoonpanolla järjestettiin halloweenin aikaan. Jo perinteeksi muodostunut kurpitsajahti ilahdutti jälleen opiskelijoita kiireisen kouluarjen keskellä.

Pitkän syksyn jälkeen keräännymme juhlistamaan joululoman alkua koko lukion voimin. Tunnelmallinen ja naurua hersyvä joulujuhla sisälsi tänä vuonna tietokilpailun ja yhteislaulua.

Helmikuun alussa juhlittiin sekä penkkareita että vanhojen tansseja. Ystävänpäivänä opiskelijat kerääntyivät Päiväkotiin jännittämään ystävänpäiväbingoa. Voittajan ratkettua alettiinkin jo suunnitella keneksi haluasi idolipäivänä pukeutua. Idolipäivää vietettiin Kalevalan päivänä. Se herätti opiskelijoissa kiinnostusta ja keräsi paljon osallistujia.



Kurpitsajahdin palkintoa Iida-Maija Pussilalta, Kiira Nyyttä ja Anniina Piipposelta hakemassa Tino Karjalahti.



Tuukka Ojala vannoo puheenjohtajan vakuuden käsi MAOL:n päällä. Viivi Pohjanen luovuttaa juhlallisesti nuijan uudelle OPKH:n puheenjohtajalle.



Kuin kaksi marjaa: Taava Temosen ja Iida Rytkösen idolina Audrey Hepburn.

Hiihtoloman alkamispäivänä opiskelijat pakkasivat aamulla pulkat ja makkaratikut mukaan, sillä opiskelijakunnan hallitus järjesti Talviriehan Kallilla. Ohjelmassa oli erilaisia rasteja, kuten makkaranpaisto, norsupallo ja saappaanheitto. Myös Keminmaan vapaa-aikapalvelut olivat mukana päivässä.

Toukokuussa järjestettiin munkkijahti, jossa opiskelijakunnan hallitus piilotti pahvimunkit kinkkisiin piiloihin. Lisäksi viimeisellä viikolla ennen koeviikon alkua päästiin pelaamaan aurinkoisessa kevätsäässä pesäpalloa pesäpalloturnauksen merkeissä.

Kouluvuosi sisälsi monta mukavaa tapahtumaa, jotka piristivät opiskelijoiden arkea. Vuosi oli menestys, niin kuin opiskelijakunnalla ruukaa olla.

Teksti: Iida-Maija Pussila, opiskelijakunnan varapuheenjohtaja

Kuvat: Erja Aikavuori



Korkein lumiveistos nähtiin Kaisa Setälän, Taava Temosen, Anni Tallavaaran, Ruwayda Abdulahin ja Pihla Vähän tekemänä.



Talvipäivän voittajajoukkue: Lilli Saksi, Ava Jänkälä, Venla Kanninen ja Dina Mäki.



Illoiset kannustajat: Santtu Karjanmaa, Veeti Tuomaala ja Juuso Mentilä.



Hutu-keitossa Taava Temonen ja Anniina Riipponen.

Ousia kasvoja

Kari vaihtoi vapaalle

Milja Kaukorinne

Mikä oli toiveammattisi lapsena?

Ensin mäkihyppääjä, mut ei ollut tyttöjen homma. Sitten lentäjä, mutta jäin liian lyhyeksi. Kolmanneksi opettaja, kun ei ollut varoittavia esimerkkejä suvussa...

Minkä kirjan luit viimeksi?

Vehka Kurjenmiekka: Kellopelisydän

Mikä on mottosi?

Fake it 'till you make... eikun että rohkeutta ei ole toimia pelotta, vaan siitä huolimatta.

Kuvaile aikaasi Keminmaan lukiossa kolmella sanalla:

Kupliva, matalahappoinen, lämmin



Sami Mäkikyrö

Mikä oli toiveammattisi lapsena?

Rajavartija

Minkä kirjan luit viimeksi?

Rujo. Väkisin elossa. Mikko Ruppenen ja Johnny Kniga

Mikä on mottosi?

Eipä hättäillä!

Kuvaile aikaasi Keminmaan lukiossa kolmella sanalla:

Vauhilla on mennyt!



Lukion ja yläkoulun biologian ja maantiedon pitkäaikainen lehtori Kari Alaperä jäi eläkkeelle 1. maaliskuuta. Karin opettajan ura alkoi vuonna 1988 ja seuraavana vuonna hän siirtyi opettajaksi Keminmaahan. Rehtori Petra Juntura totesi lämmihenkisessä läksiäispuheessaan, että Karin myötä lähti opettajainhuoneesta samalla paljon huumoria, ystävyyttä, tietotaitoa ja kumppanuutta.

Kari kertoi omissa puheenvuorossaan jäävänsä kaipaamaan erityisesti koko työyhteisöä eli työkavereita ja opiskelijoita.

Oikein leppoisia eläkepäiviä Karille!

Teksti: Erja Aikavuori

Kuva: Teija Alaperä

Kevään 2024 ylioppilasjuhlat



Ylioppilas Niilo Kähkölän puhe oli vaikuttava.



Rehtori Petra Juntura ja 21A:n ryhmänohjaaja Pekka Juopperi.

Kuvat: Erja Aikavuori

Keminmaassa painoi keväällä 38 uutta ylioppilasta valkolakin päähänsä.



Sivistyslautakunta 2023–2025

Varsinaiset jäsenet

- Puheenjohtaja Jarno Vuorinen
- Varapuheenjohtaja Tuula Eilittä
- Ulpu Maijala
- Mika Nikula
- Mikko Lampela
- Ilkka Yli-Öyrä
- Hanna-Riikka Liuttu
- Ari Reinikainen
- Maria Ravela
- Anna Kähkönen

Kunnanhallituksen edustajat

- Sanna Niskakoski
- Soili Rautio
- Heli Trög

Varajäsenet

- Madina Posio
- Harri Paldanius
- Katja Perttula
- Petri Hyrkäs
- Erkki Puotiniemi
- Jenni Vahala
- Mirva Pussila
- Tapio Riikonen
- Jonna Pakisjärvi
- Eveliina Hipsi-Tuokkola

Hallinto

- Kunnanjohtaja Hannele Matinlassi
- Sivistystoimenjohtaja Perttu Piekkari

Henkilökunta

- Koulunuorisio-ohjaaja Jari Ala-Kahrakuusi
- Terveydenhoitaja Ulla Kokkonen
- Terveydenhoitaja Johanna Paakkola
- Koulukuraattori Tarja-Tuulikki Laine
- Koulupsykologi Nina Mäenalanen
- Koulupsykologi Maiju Nevanperä



Rehtori

Petra Juntura, KM rehtori

Lehtorit

Erja Aikavuori, FM historia, yhteiskuntaoppi, terveystieto, opiskelijakunnan ohjaava opettaja

Teija Hautala-Allén FM englanti, 22A:n ryhmänohjaaja

Marko Hiltunen, FM apulaisrehtori, matematiikka, kemia, tietotekniikka, 21B:n ryhmänohjaaja

Riku Huhtaniska, FM fysiikka, tähtitiede ja matematiikka

Pekka Juopperi, FM matematiikka, 21A:n ryhmänohjaaja

Milja Kaukorinne, TaM kuvataide

Satu Kohonen, FM, VTM uskonto, psykologia, filosofia, 22B:n ryhmänohjaaja

Sami Mäkikyrö, FM biologia, maantiede

Anna Mäki vuoti, FM ruotsi, englanti, 23B:n ryhmänohjaaja

Anni Pulkkinen, FM äidinkieli, kirjallisuus, 23A:n ryhmänohjaaja

Sami Talonen, KM opinto-ohjaaja, 20Y-23Y:n ryhmänohjaaja

Tuntiopettajat

Sanna Gröndahl, LitM liikunta, terveystieto

Janne Kari, LitM liikunta, terveystieto

Hanna Vierelä, KM erityisopettaja

Koulusihteeri

Katja Suvanto, tradenomi



Keminmaan lukion lukuvuoden 2023-2024 stipendit ja muut palkitsemiset

Keminmaan kunta
ylioppilaat

300 € Kähkölä Niilo
200 € Pussinen Arto
200 € Kannainen Vilma

Meri-Lapin Akateemiset Naiset

40 € Huru Saara

Kemin Seudun Osuuspankki

100 € Niskanen Jessica

Lions Club Keminmaa

300 € Wahlberg Aatu
300 € Mört Jutta

Lions Club Neidonkenkä

100 € Sakko Ella

Jorma Koivunen & Raija Näätsaari - lukiostipendisäätiö
ylioppilaat

300 € Knuuti Nea
300 € Piekkari Eetu
300 € Alatolonen Sofia
300 € Leppänen Tatu
300 € Antinoja Fanni

2. vuosikurssin opiskelijat

200 € Barsk Laura
200 € Rytönen Iida
200 € Heikkinen Viivi
200 € Knuutila Wili

1. vuosikurssin opiskelijat

200 € Fyhr Elias
200 € Setälä Kaisa
200 € Tallavaara Anni
200 € Hast Ville-Pekka

1. tai 2. vuosikurssin opiskelija

200 € Pussila Iida-Maija

Keminmaan lukion opiskelijakunta

100 € Antinoja Fanni
100 € Pohjanen Viivi

Keminmaan seurakunta

50 € Pussinen Arto
50 € Posio Alisa
50 € Alatolonen Sofia
50 € Kannainen Vilma

Keminmaan lukion lukuvuoden 2023-2024 stipendit ja muut palkitsemiset

| | | |
|---|--------------|-------------------------|
| Ammattiopisto Lappia, yhdistelmätutkinto | 100 € | Tarkiainen Ville |
| Meri-Lapin Keskuspesula | 100 € | Posio Alisa |
| Matemaattisten aineiden opettajien liitto, MAOL ry | 100 € | Malin Sami |
| Eläkeliiton musiikkistipendi | 100 € | Kauppi Aaron |
| | 100 € | Nyy Kiira |
| Kemijoki Oy 70-vuotisstipendi | 200 € | Kaarlela Arttu |
| | 200 € | Ojala Tuukka |
| | 200 € | Saariniemi Eetu |
| | 200 € | Huru Saara |
| | 200 € | Heikkinen Viivi |
| Menestyksestä englannin opinnoissa lahjakortti kirjakauppaan | 50 € | Wahlberg Aatu |
| | 50 € | Antinoja Fanni |
| | 50 € | Kähkölä Niilo |
| | 50 € | Leppänen Tatu |
| | 50 € | Pussinen Arto |
| | 50 € | Tarkiainen Ville |
| Menestyksestä äidinkielen opinnoissa lahjakortti kirjakauppaan | 50 € | Antinoja Fanni |
| | 50 € | Alatolonen Sofia |
| | 50 € | Piekkari Eetu |
| | 50 € | Mört Jutta |
| Menestyksestä terveystiedon opinnoissa lahjakortti kirjakauppaan | 50 € | Kanniainen Vilma |
| Menestyksestä maantieteen opinnoissa lahjakortti kirjakauppaan | 50 € | Kähkölä Niilo |
| Sverigekontakt I Finland rf:n palkintokirja ylioppilaalle | | Mört Jutta |
| Pohjola Nordenin palkintokirja aktiivisuudesta ruotsin kielen opinnoissa | | Tienvieri Saana |

Parhaat kiitokset kaikille lahjoittajille!

Ilmoitusasiat

Uusi lukuvuosi alkaa keskiviikkona 7.8.2024 klo 9.00.

Syksyn 2024 ylioppilaskirjoitusten aikataulut:

ma 16.9. äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe

ke 18.9. uskonto, elämäntietä, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto

pe 20.9. vieras kieli, pitkä oppimäärä

ma 23.9. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä

ti 24.9. psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia

to 26.9. matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä

pe 27.9. äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe suomi/ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe

ma 30.9. vieras kieli, lyhyt oppimäärä

Tutkinnon tulokset lähetetään lukioille 14.11.2024. Tulokset ja kokelaan arvostellut koesuoritukset annetaan kokelaalle ja alle 18-vuotiaan kokelaan huoltajalle nähtäväksi Oma Opintopolku -verkkopalvelussa 15.11.2024 alkaen.

