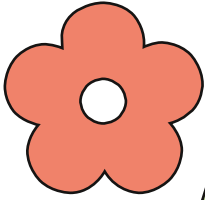


# Matka lukiolaiseksi



Vuoden 2011 keväänä päätin, että aion mennä lukioon. Suunnitelmani olivat vielä auki enkä löytänyt mitään suoraa reittiä mihinkään ammattiin, jota alkaisin opiskella. Lukio oli minulle se ainoa oikea ratkaisu. Vaihtoehtona oli idyllinen "maalaislukio" omalla paikkakunnalla tai pienen kaupungin monensadan oppilaan lukio. Molemmissa lukioissa oli hyvät ja huonot puolensa. Toisessa lukiossa olisi enemmän opiskelijoita, saisi enemmän ystäviä ja varmasti olisi paljon myös erilaista toimintaa. Pienessä lukiossa nämä asiat olisivat varmasti toisinpäin. Niin ainakin aluksi luulin. Odotukseni tältä lukiolta olivat muutenkin alhaiset. Vanhojen kavereiden kanssa oleminen, ahtaat luokat ja toiminnan sekä retkien puute. Olin aivan väärässä. Heti ensimmäisellä viikolla meidät otettiin hyvin vastaan. Koko viikko oli ohjelmaa täynnä, hyvä että välissä ehti edes hengähtää. Ja kaiken lisäksi kaikki mitä teimme oli mukavaa!

Odotukseni omaa opiskeluani kohden olivat selkeät ja nyt ajatellen ehkä hieman liian korkeat. Kaikista kokeista tietenkin läpi ja numerotavoitteet olivat niin päätähuimaavia, etten edes tiedä, kenen insinöörin aivoilla ajattelin ne toteuttaa. Toteutumattomat lupaukset jokapäiväisestä opiskelusta haihtuivat taivaan tuuliin heti ensimmäisessä jaksossa. Ensimmäinen koeviikko saapui yllättäen, eikä siinä edes ehtinyt "kissaa" sanoa, kun jo istui luokassa koepaperi nenän edessä. Ei auttanut muuta kuin tehdä minkä koskaan osasi, mitä aivojen lokeroista sai vain irti ja muisteli, mitä tunneilla oli käsitelty.

Vasta lukioon tullessani ja koeviikon koettuani tiedän, mitä opiskelu oikeasti on. Ihan aikuisten oikeasti. Ennen se tarkoitti vain sitä, että tehdään tunnilla sitä mitä opettaja sanoo ja kotona ne muutamat hassut tehtävät, jotka meille annettiin. Ei mene ihan niin enää. Tiedän tarkalleen, miksi tämän oppilaitoksen nimi on lukio. Kyllä, luettavaa on paljon. Ja nykyään se on jokapäiväistä. On ihanaa tuntea se tunne, kun tietää, että on oppinut jotakin. Ja varsinkin silloin kun saa loistaa omilla tiedoillaan, silloin kun joku kysyy jotain, minkä tietää.

Tulevaisuuteni täällä lukiossa näen kirkkaana. Minulla ja myös monilla muillakin on paljon opittavaa ja sivistyksessä monta suurta aukkoa. Odotan innolla kaikkia niitä tapahtumia, jotka lukio meille tarjoaa. Lähtiessäni pois lukiosta toivon, että aivoni ovat saaneet kahmittua kaiken tiedon sisälleen. Minusta toivon mukaan tulisi edes hieman viisaampi ja olisin kokenut jotain sellaisia asioita ja tunteita, joita en missään muualla saisi kokea.

Kaisa Järvinen

## Kaksoistutkinnon suorittamisesta Att avlägga en dubbel examen

Jag tycker att många människor som hör ordet "dubbel examen" får genast den bilden att det skulle vara något värdelöst och tråkigt. Men det tycker inte jag för man kan se på det från olika perspektiv. Fast det tar tid att avlägga en dubbel examen, är det inte omöjligt. Du som är intresserad av skolan och vill utnyttja ditt kunnande och öka dina allmänna kunskaper är den rätta personen för det här.

Jag ska bli målare och studerar nu andra året i Askola gymnasium och yrkesskola. Till vår grupp som ska avlägga en dubbel examen hör 11 elever vilket är överraskande. Jag går på gymnasiet fyra gånger i veckan och har cirka 16 veckotimmar gymnasiestudier. Det är bra att jag också har håltimmar, för då har jag tid att göra läxorna bättre och kan utveckla mig. Jag studerar modersmål, svenska, engelska och hälsolära. För mig kändes det att matematik inte är något för mig. Det fanns en möjlighet att välja hälsolära eller samhällslära och det gjorde jag. Behändigt, eller hur?

Varje år organiseras i gymnasiet de gamlas danser och en kryssning som vi också kan delta i om vi vill. Vi kan också fara till Studia-mässan som organiseras för alla som går i gymnasiet. Där finns en möjlighet att prata om fortsättningsstudier. Om ett år ska jag ta studentexamen och får avgångsbetyget från yrkesskolan. Jag tror att jag har sedan mera möjligheter att välja emellan därför att jag avlagt den dubbla examen.

Man kan aldrig övertyga någon om att det lönar sig att studera en dubbel examen för det är vars och ens eget val vad man vill göra och studera. Man borde ändå välja klokt för de val som man gör nu kan ha stor inverkan på ens liv om några år. Det är viktigt att man tänker på sin framtid. Det är därför jag valde den dubbla examen för efter skolan har jag mera möjligheter i mina fortsättningsstudier och i arbetslivet.

Linda Bergman, PINA10

# ASKOLAN AUTOKOULU

A1, A ja B-kurssit alkavat seuraavasti:

**v. 2012: 9.1., 13.2., 2.4., 7.5., 13.8., 24.9. ja 12.11. klo 17.00**

Suosittelavin ajankohta aloittaa autokoulu on 2-4 kk ennen kuin täyttää 16 tai 18 vuotta. Voit ilmoittautua kurssille joko puhelimitse tai tulella kurssin alkamispäivänä autokoululle noin klo 16.30. Ota mukaan ajokortti, passi tai jokin muu henkilöpäperi!

**HUOM! Myös mopo-koulutusta!**

Tiedustelut ja ilmoittautumiset: Kim Högström, puh. 0400 713 389  
[www.askolanautokoulu.fi](http://www.askolanautokoulu.fi)





# Pulmakulma

Tälle palstalle ilmestyy Askolan lukion opettajien Samulin ja Laurin valitsema pulma satunnaisesti aivojumpaksi. Jos joku pulma jää ratkaisematta, niin vinkkejä voi tulla kysäisemään Laurilta tai Samuilta.

Ratkaisuiloa!  
t: Lauri & Samuli

Miten voit muodostaa kuudesta tulitikusta neljä tasasivuista kolmiota?

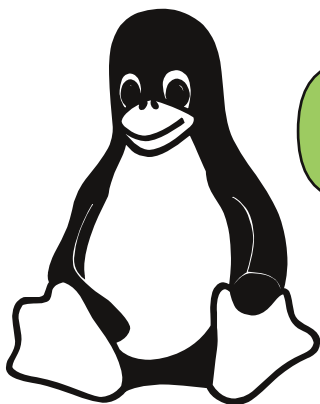
Poista seuraavasta seitsemän kirjainta niin, että laskun vastaus ei muutu: FIVE PLUS SIX PLUS SEVEN

Mitä ihmettä!?

$$\begin{aligned} a &= b \quad || \cdot a \\ a^2 &= ab \quad || - b^2 \\ a^2 - b^2 &= ab - b^2 \quad || \text{muistikaava} \\ (a - b)(a + b) &= b(a - b) \quad || : (a - b) \\ \frac{(a - b)(a + b)}{(a - b)} &= \frac{b(a - b)}{(a - b)} \\ a + b &= b \quad || a = b \\ b + b &= b \\ 2b &= b \\ 2 &= 1? \end{aligned}$$

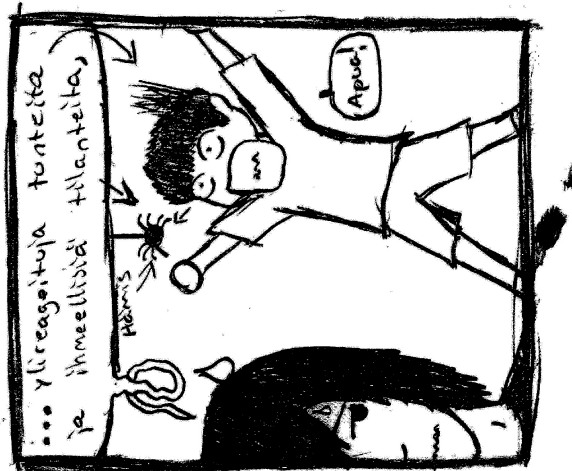
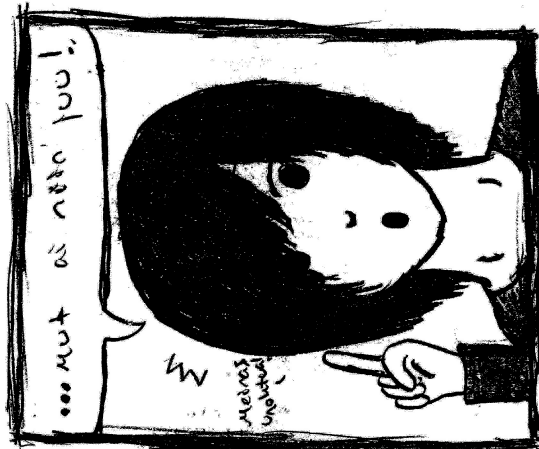
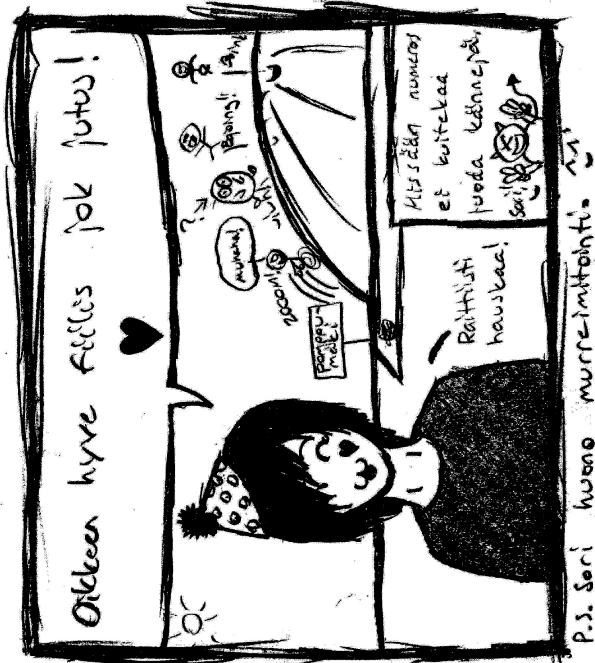
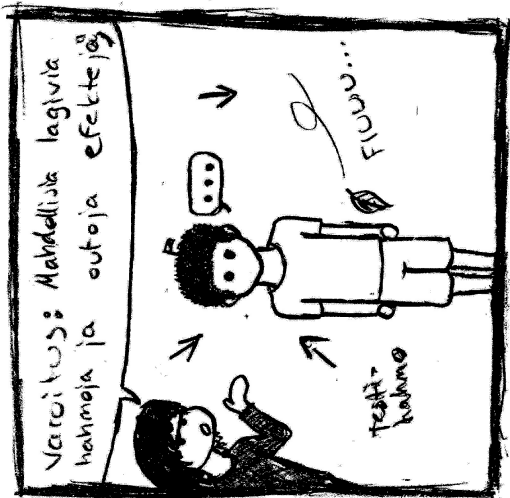
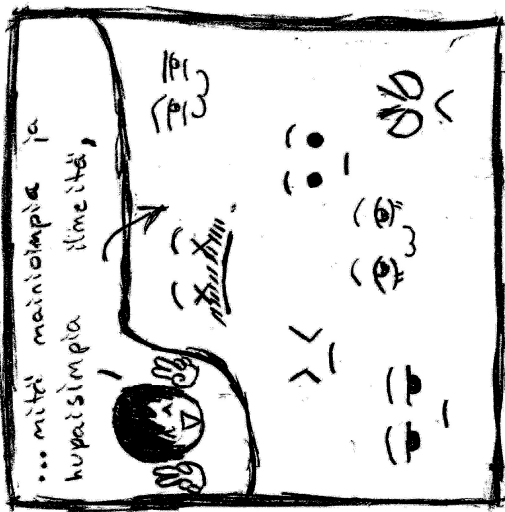
Matematiikan opiskelijat ovat varanneet itselleen ja opettajalleen rivin paikkoja kesäteatterista. Lukion järjestämällä matkoilla tai tapahtumissa opettaja valitsee itselleen sellaisen paikan, josta opiskelijoista opettajaan laskettujen etäisyyksien summa on mahdollisimman pieni.

Minkä paikan opettaja valitsee?



Hotellissa äärettömän monta huonetta ja hotelli on varattu täyteen. Hotellille saapuu vieras. Pystyykö hotellin johtaja järjestämään uudelle vieraalle huoneen sekä majoittamaan alkuperäiset vieraat?

# ALUX-sarjakuva: Satunnaista rallatusta



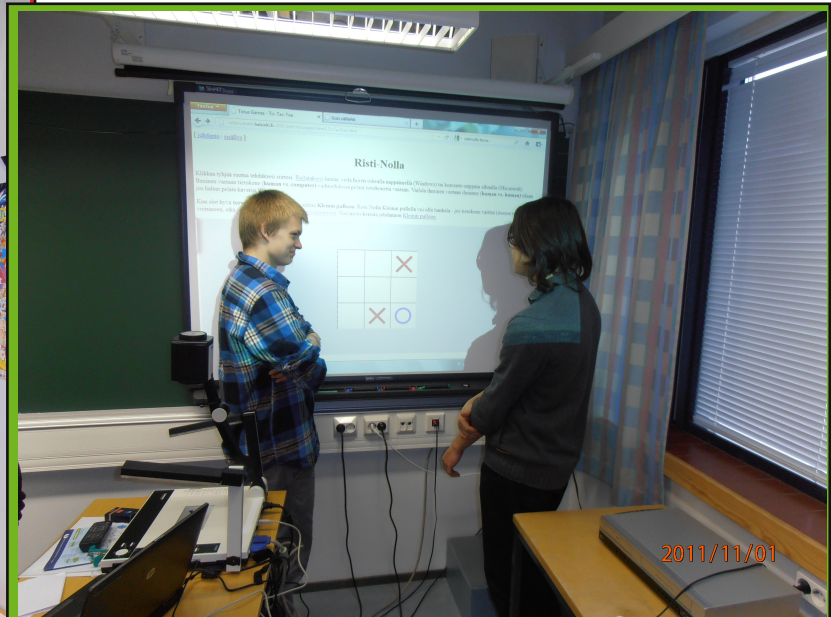
Tehnyt: Iina Rannisto 10B



## ALUX esittää: kuvia lukion tapahtumista



Kaisa Tuiskula ja Sara Hovilehto tutkivat maissitärkkelystä.



Miika Jouppi ja Joop Tenhunen pelaavat ristinollaa toruksen pinnalla.



Laura Manninen ja Vilma Fagerström vesirakettia laukaisemassa.



Jouko Hellgren ja Jouni Virtanen esittelevät koru- ja luonnonkiviä.

Yllä olevat kuvat ovat Askolan lukion LUMA-päiviltä 1.11.2011





Yllä olevat kuvat ovat Askolan lukion vuonna 2011 aloittaneiden opiskelijoiden ryhmäytymispäivästä.



## KONICA MINOLTA

### Tulostus- ja kopiointiratkaisut

Konica Minoltan ympäristöystävälliset ja palkitut bizhub-monitoimijärjestelmät ovat kustannustehokkaita energiaa säästäviä toimistoratkaisuja.

■ Kysy **syksyn vaihtotarjoustamme** - säästät selvää rahaa vaihtamalla vanhat tulostimesi uusiin bizhub-malleihin.

**KKT KONTTORITAITO OY**

Puh. (03) 7345 711  
Arto Pesonen, 040 586 4496  
[www.konttoritaito.fi](http://www.konttoritaito.fi)

