

Juhlat, tapahtumat ja teemapäivät

Sisällysluettelo

Juhlat, tapahtumat ja teemapäivät

Aina ei mennä ihan lukujärjestyksen mukaan...

LV 2020 - 2021

Teemapäivät

Koronan vaikutuksia

LV 2019 - 2020

Kaveruustaitoja ja päihdevalistusta 1.11.2019

Rap-artisti Ville Nurminen

First Lego League karsintakilpailu

FLL 2019-2020

6.-9. lk hyvinvointipäivä 6.3.2020

Hyvinvointipäivä 6.3.2020

Tulostettava oppilaan valintalappu

Juhlat ja tapahtumat lukuvuonna 2019-2020

Juhlat ja tapahtuma lukuvuonna 2019-2020

LV 2018 - 2019

22.11.2018 Taidetestaajat Sibeliustaloon

Kahdeksaluokkalaiset Taidetestaajat Sibeliustaloon

22.2.2019 ja 4.3.2019 Taidetestaajat Helsinkiin

Kahdeksaluokkalaiset Taidetestaajat Helsinkiin

28.1. - 1.2.2019 Sanomalehtiweek

4.2. - 8.2.2019 Mediataitoviikko

22.4. - 26.4.2019 Lukuviikko

vk 8 FLL -turnaus

FLL -turnaus

KiVa-viikko 24.9.2018 - 28.9.2018

Liikenneturva-aamupäivä 14.9.2018

Nimetön #2791

Pyörällä taiturointia taitoradalla

Alakoulun yleisurheilupäivä 13.9.

3.-6.-luokat

Arviointia liikuntapäivästä

Nimetön #121c

7.9.2018 Kokonaisturvallisuusmessut

7. ja 8. luokkien turvallisuusmessut

Poliisin kiinniottonäyte

Efekti- Hanke: Klasari Klaara 17.10.2018

Nimetön #c56c

13.12. Lucia

19. ja 20.12.2018 joulujuhlat (A ja B)

12.-16.2.2019 Monialainen viikko

Kevätjuhlat keskiviikko 29.5.2019 (1-5 lk) ja lauantai 1.6.2019 (6-9 lk)

Unicef-kävely

Lukuvuoden luokkaretket ja leirikoulut

Lukuvuoden 2018 - 2019 luokkaretket ja leirikoulut

20.9.2018 Ysit Keudassa

Keudaan tutustuminen

LV 2017 - 2018

4.9.2017 Liikenneturvallisuusaamupäivä luokille 3-4

Liikenneturvallisuusaamupäivä

8.9.2017 Johan pomppas! -koripalloturnaus

Tulokset

Turnausfiilistä!

Turnausfiilistä

13.9.2017 Koulujäsenväliset yleisurheilukilpailut

Tulokset

KiVa-viikko 25.9. - 29.9.2017

28.9.2017 Oma valinta -kiertue luokille 6-9

29.9.2017 Kodin ja koulun päivä

4.10.2017 Bluesmies Jönsson konsertti 0- 3 ja tao luokille

Bluesmies Jönsson -konsertti

Metsäpäivä 9.10.2017

Aikataulu

Taidetestaajat Sibeliustaloon 2.11.

Mikä on Taidetestaajat?

Täällä Pohjätähden alla 9.-luokkalaisille 3.11.2017

Yksi suomalaisuuden isoista symboleista ysiluokkalaisille osana Suomi100-vuotta

3.11.2017 Torvikopla, Lahden kaupungin vaskikvintetti alakoululle

Torvikopla, Lahden kaupungin orkesterin vaskikvintetti

Sankarikoulutus 9.11.2017

Infoa

elvytys.jpg

27.11.2017 Sipriinan soivat sadut 1-3 ja tao luokat

Sipriinan soivat sadut - musiikkiteatteriesitys 1-3 ja tao luokille

13.2.2018 Talviliikuntapäivä

6.-9. lk

6.-9.lk ohjelma

Liitteet:

VAIHTOEHDOT TALVILIIKUNTAPÄIVÄÄN

3 - 5 lk (luonnos)

1 - 2 lk (luonnos)

Lukuviikko 16.4. - 20.4.2018

Lukuviikon sisältöä

FLL -turnaus 22.2.2018

Päijät-Hämeen aluekarsintaturnaus

First Lego League (FLL)

Yleistä

FLL linkit

Kansainvälinen sivusto

FLL Suomi

Mitä?

FLL tietoa

Miksi?

FLL ja OPS 2016

2017-2018 Hydrodynamics

Kauden 2017-2018 haaste

Hydrodynamics linkit

FLL Suomen sivut

Tehtävämallien rakennusohjeet

Hydrodynamics ohjeet, säännöt

Päijät-Hämeen aluekarsinnat 22.2.2018 Jokivarren koulussa

Kuvia FLL kisasta 22.2.2018

Kisainfo

Joukkueet

Touhukas torstai robottien parissa

SM-kilpailut Porissa 15.3.-16.3.2018

Mediatiedote - Orimattilasta kaksi joukkuetta Porin FFL SM-kisoissa

Kilpailut

Harjoitukset

Kilpailun ulkopuolinen aika

Kokoa suuremman pokaalin perässä!

Jokivarren koulun joukkueet

Korvapuustit

The Purifiers

Kisamatkaa sponsoroineet yritykset -- Jokivarren joukkueet kiittävät sponsoreita

Kuvia Porin reissusta

Juhlat, tapahtumat ja teemapäivät

Aina ei mennä ihan lukujärjestyksen mukaan...

Tälle sivustolle kerätään ennakkoinfoa arkirutiineista poikkeavista koulupäivistä. Yksittäisten tapahtumien sivuja päivitetään jälkikäteen mahdollisuuksien mukaan esimerkiksi valokuvilla ja kilpailujen tuloksilla.

Tapahtumia suunnitellaan ja toteutetaan myös kesken lukuvuoden. Niiden suunnittelu ja toteuttaminen dokumentoidaan myös tälle sivustolle.

LV 2020 - 2021

Teemapäivät

Lukuvuoden 2020 - 2021 aikana järjestetään kahdesta neljään teemapäivää, joiden aiheet ja ajankohdat päätetään myöhemmin.

Koronan vaikutuksia

Tulevana lukuvuonna pyritään suunnittelemaan ja järjestämään tapahtumia ja juhlia niin, että ne ovat infektioiden leviämisen suhteen turvallisia. Hyödynnämme myös tieto- ja viestintätekniikkaa mahdollisuuksien mukaan. Näillä näkymin tilaisuuksia, joissa suurempi määrä ihmisiä kerääntyä fyysisesti yhteen, ei ainakaan syyslukukauden aikana järjestetä.

Koulussa on työryhmä, joka vastaa juhlien ja tapahtumien koordinoinnista.

Tälle sivulle kootaan tietoa tapahtumista sitä mukaa, kun niitä suunnitellaan.

LV 2019 - 2020

Kaveruustaitoja ja päihdevalistusta 1.11.2019

Rap-artisti Ville Nurminen

Ville pitää koululla kolme oppituntia eri-ikäisille oppilaille.

Villestä löytyy lisää tietoa hänen kotivuiltaan: <http://www.villenorminen.fi/>

First Lego League karsintakilpailu

FLL 2019-2020

FLL-kilpailu järjestettiin Jokivarressa 20.2.2020. Kilpailuun osallistui yhteensä 11 joukkuetta, joista kolme eteni First Lego Leaguen SM-kisoihin. Kisoja ei järjestetty COVID-19 tilanteen takia. Kilpailun päätuomarina toimi Pekka Pihola. Järjestelyistä vastasivat Sami Puonti, Tuomas Kauppinen ja Timo Kalliokoski. Tuomaristossa päivän aikana oli mukana myös Juhana Raappana sekä vapaaehtoisia Erkko-lukiosta.

6.-9. lk hyvinvointipäivä 6.3.2020

Hyvinvointipäivä 6.3.2020

Jokivarren koulussa järjestettiin hyvinvointipäivä pe 6.3.2020. Jokainen oppilas sai valita mieleisensä hyvinvointipäivän aktiviteetin. Vaihtoehtoja oli sekä Orimattilassa, Lahdessa että Messilässä.

Oppilaiden valinnat jakaantuivat seuraavasti:

1. Messilä; 83 oppilasta (laskettelu)
2. Sisulla sankariksi Lahdessa: 27 oppilasta (hiihtomuseo + elokuva Kino liriksessä)
3. Yogarocks ja hiihtomuseo: 39 oppilasta (kaksi ryhmää)
4. kuvispaja koululla: 21 oppilasta
5. parkouria ja palautumista: 31 oppilasta
6. lautapelit koululla: 42 oppilasta
7. konemusapaja koululla: 7 oppilasta
8. apuohjaajaksi pienten hyvinvointipäivään: 12 oppilasta

Tulostettava oppilaan valintalappu

Juhlat ja tapahtuma lukuvuonna 2019-2020

Itsenäisyysjuhla to 5.12.

Tiivis itsenäisyysjuhla järjestettiin torstaina 5.12. Ohjelmassa oli perinteisten itsenäisyyspäivän juhlallisuuksien lisäksi 1. luokkalaisten lauluesitys ja 6. luokkalaisten valokuvaesitys suomalaisuudesta.

Lucia-juhla pe 13.12

Lucia-juhla järjestettiin perjantaina 13.12. Jokivarressa tänä vuonna uutuuksena oli lisätä kynttiläesityksen loppupuolelle yllätysnumeroksi humoristinen Staffan-esitys.

Joulujuhlat ke 18.12 ja to 19.12

Joulujuhlat järjestettiin kahtena iltajuhlana. Joulujuhlan teemaksi työryhmä oli valinnut "vanhan ajan Joulu", joka näkyi muun muassa koristeluissa ja ohjelmanumeroissa. Juhlan päänumero oli kolmosten ja vitosten yhteisnäytelmä, jossa vertailtiin toisiinsa vanhoja ja moderneja jouluperinteitä. Joulujuhlat onnistuivat hyvin ja yleisöltä saatu palaute oli positiivista.

Joululaululaulajaiset la 21.12

Joululaululaulajaiset järjestettiin syyslukukauden viimeisenä koulupäivänä lauantaina 21.12. Tällä kertaa ohjelmistoon oli alaluokkien toiveesta valittu erityisesti meneviä ja iloisia joululauluja ja laulu raikasikin salissa kuuluvasti ja meininki oli hyvä.

Hyvinvointipäivä pe 6.3.

Tänä vuonna talviliikuntapäivän sijaan päätettiin järjestää hyvinvointipäivä, jossa oppilaat saivat valita eri vaihtoehtoista itselleen mielekästä tekemistä.

Pääsiäishartaus to 9.4.

Koulujen etäopiskeluun siirtymisen takia perinteistä pääsiäishartausta ei voitu järjestää tänä vuonna. Orimattilan seurakunta valmisti ja lähetti kouluille jaettavaksi pääsiäisviikolla videon, jota opettajat pystyivät halutessaan hyödyntämään.

Unicef-kävely, viikolla 21

Unicef-kävely järjestettiin normaaliin tapaan toiseksi viimeisellä kouluviikolla.

Kevätjuhlallisuuudet la 30.5.

Koska lähiopetukseen palaaminenkaan ei mahdollistanut koko koulun yhteisten tilaisuuksien järjestämistä, perinteisiä kevätjuhlia ei voitu järjestää tänä keväänä. Sen sijaan viimeisenä koulupäivänä rehtorin puhe ja stipenditiedot kuulutetaan keskusradion kautta ja musiikin opettaja toteutti Suvivirsi-videon, johon on yhdistetty videoita eri luokkien laulamasta Suvivirrestä. Kouluvuosi päättyy siten, että yläkoulun oppilaat kokoontuvat pihamaalle turvavälejä pitäen tervehtimään peruskoulunsa päättäviä ysiluokkalaista.

LV 2018 - 2019

22.11.2018 Taidetestaajat Sibeliustaloon

Kahdeksasluokkalaisten Taidetestaajat Sibeliustaloon

Koulumme kahdeksaluokkalaisten lähtevät 22.11. Sibeliustaloon kuuntelemaan Sinfonia Lahden konserttia osana valtakunnallista Taidetestaajat-hanketta. Lisätietoja Taidetestaajista <https://www.taidetestaajat.fi/?artType=overall>

22.2.2019 ja 4.3.2019 Taidetestaajat Helsinkiin

Kahdeksaluokkalaisten Taidetestaajat Helsinkiin

Koulumme kahdeksaluokkalaisten lähtevät 22.2. ja 4.3. vierailemaan Helsingin eri kulttuurikohteisiin osana valtakunnallista Taidetestaajat-hanketta. Lisätietoja Taidetestaajista <https://www.taidetestaajat.fi/?artType=overall>

Vierailuaikatalu:

to 22.11. klo 12.30 Kaikki kasit, Lahti, Sibeliustalo

pe 22.2. klo 11.15 8A, Helsinki, Sinerbrychoffin taidemuseo

pe 22.2. klo 13.00 8C ja 8D, Helsinki, Ateneum

ma 4.3. klo 13.00 8B, 8E ja TAO (2 oppilasta), Helsinki, Aleksanterin teatteri.

28.1. - 1.2.2019 Sanomalehtiviikko

4.2. - 8.2.2019 Mediataitoviikko

22.4. - 26.4.2019 Lukuviikko

vk 8 FLL -turnaus

FLL -turnaus

First Lego League (FLL) on maailmanlaajuinen kisa 9—16-vuotiaille nuorille. Joka syyskuussa julkaistaan uusi haaste, jonka ratkaisemiseen on Suomessa alkuvuoteen saakka aikaa. Kisa pelataan n. 2,4 m × 1,1 m -kokoisella pelilaudalla, jossa esteinä eli haasteena on Lego-palikoista rakennetut tehtävät. Robotti on Lego Mindstorms-teknologiaan perustuva.

FLL on maailman ylivoimaisesti suurin robotiikkaan liittyvä kisailu. FLL-kisaan osallistuu vuosittain 250 000 nuorta ympäri maapallon. Kisaan kuuluu kolme eri osa-aluetta:

1. Robottikisa, jossa autonomiset robotit ratkovat tehtäviä.
2. Tiedeprojekti, jossa nuoret esittelevät aiheeseen liittyvän uuden innovatiivisen ratkaisun isoon tai pienempään ongelmaan.
3. Ydinarvot, joista tärkeimpänä on hauskanpito.

Robottipelissä on selkeät säännöt, mutta ei muita rajoituksia. Robotin pitää toteuttaa sääntöjen puitteissa mahdollisimman monta tehtävää 2,5 minuutissa. Jokaisesta tehtävästä tulee pisteitä.

Suomessa FLL-kisatoimintaa ylläpitää voitto tavoittelematon Robotiikka- ja tiedekasvatus ry. Yhdistys

on FIRST LEGO Leaguen virallinen partner-organisaatio Suomessa. Robotiikka- ja tiedekasvatus ry toimii aktiivisesti yhteistyössä virolaisen kumppanin Robotika:n kanssa. Robotika järjestää erittäin suosittua FLL-kisaa Virossa.

Jokivarren koulussa järjestetään Päijät-Hämeen aluekarsintaturnaus viikolla 8. Varsinainen kisapäivä varmentuu myöhemmin. Kisavuoden 2018/2019 teema on Into Orbit.

KiVa-viikko 24.9.2018 - 28.9.2018

Liikenneturva-aamupäivä 14.9.2018

Nimetön #2791

Liikenneturva-aamupäivä on koulumme 3. luokkalaisille suunnattu, erityisesti pyöräilyturvallisuuteen keskittyvä teemapäivä. Toiminnallisten rastien kautta keskeisimmät turvallisuusasiat kerrataan ja opitaan.

Pyörällä taiturointia taitoradalla



0 kommenttia

Alakoulun yleisurheilupäivä 13.9.

3.-6.-luokat

Torstaina 13.9 pidämme yleisurheilu-päivän 3-6-luokkalaisille.

09.10 Lähtö koululta luokittain oman opettajan kanssa kohti Keskusurheilukenttää. Jos koulu alkaa tavallisesti klo 08:10, tullaan kouluun silloin ja lähdetään ensimmäisen tunnin jälkeen. Jos koulu alkaa vasta klo 10:10, tullaan kouluun yhdeksäksi.

Kentällä oppilaat kiertävät oman opettajan johdolla eri pisteet. Ruokailu toimitetaan paikalle, joten mitään eväitä ei tarvitse ottaa mukaan.

Takaisin koululle lähdetään klo 12:00

Oppilailla tulee olla asianmukainen vaatetus yleisurheilua varten.

Liikunnan iloa!

Arviointia liikuntapäivästä

Nimetön #121c

Arviointia:

- Tet viikko oli hyvä ajankohta
- Hyvä ettei pienten tarvinnut lähteä koulun alueelta: aikataulu, tuttuus ja kuitenkin erilaista tekemistä

1 - 2 lk

- Sujui hyvin
- kivat toiminnot, joissa pisteissä tuli kiire ja joissa aika riitti hyvin
- > esim. hyyt ja heitot aikataulullisesti
- > kivi, paperi, sakset meni reippaasti ja jäi aikaa
- torstai oli pikkutaoille huono päivä (kouluun vasta 10 ja ruokailun ja siihen liittyvien toimien vuoksi eivät ehtineet yhteiseen toimintaan. Toteuttivat 12.30-13.15)

3-6 lk

- ruoka loppu kesken
- turbokeihäs paikalla vain yksi keihäs
- järjestelyt muuten ok
- aikaa sopivasti
- ehdittiin kaikkea tehdä ja intoa olisi riittänyt enempäänkin

0 kommenttia

7.9.2018 Kokonaisturvallisuusmessut

7. ja 8. luokkien turvallisuusmessut

ARJEN TURVALLISUUS - KYBERTURVALLISUUS - MAANPUOLUSTUS

Kokonaisturvallisuuden suur tapahtuma Kokonaisturvallisuus 2018 järjestetään Lahden Messukeskuksessa 7.-8. syyskuuta 2018. Tapahtuma esittelee laajasti kokonaisturvallisuuden eri osa-alueita suurelle yleisölle sekä alan ammattilaisille. Kokonaisturvallisuus 2018 tarjoaa mielenkiintoista ohjelmaa koko perheelle, ajankohtaista asiaa turvallisuudesta sekä viihdettä musiikista vauhdikkaisiin toimintanäytöksiin. Luvassa on muun muassa Helsingin Poliisisoittokunnan konsertteja lapsille, nuorille ja aikuisille, lauantain solistina upea Krista Siegrids. Tapahtumassa on paljon elämyksellisiä toimintapisteitä ja laajasti esillä niin Puolustusvoimien, Poliisin kuin Pelastuslaitoksenkin näyttävää kalustoa.

Poliisin kiinniottonäyte



0 kommenttia

Efeki- Hanke: Klasari Klaara 17.10.2018

Nimetön #c56c





Klasari - Klaara / Jazz-Piski ja kadonnut yhteinen sävel -esitys Jokivarren koululla klo 9.30

- Esitys on suunnattu koulun 1-2 lk, lähipäiväkotien eskareille ja tao-opetukselle

- "Esitys on näytelmällinen lastenkamarimusiikkikonsertti. Soittimina ovat jousisoittimista suurin, kontrabasso ja pienin, viulu.

Muusikot esiintyvät roolivaatteissa. Konsertin aikana tutustutaan soittimiin ja musiikin eri lajeihin, pohditaan erilaisuutta sekä taiteen että musiikin mahdollisuuksia kommunikaation ja itseymmärryksen välineinä."

- Esiintyjät: Krista Jäänsola ja Sampo Lassila

- Käsikirjoitus: Sampo Lassila

Kesto: 30 min + 15 min

[Lisää arviointi](#)

13.12. Lucia

19. ja 20.12.2018 joulujuhlat (A ja B)

12.-16.2.2019 Monialainen viikko

Kevätjuhlat keskiviikko 29.5.2019 (1-5 lk) ja lauantai 1.6.2019 (6-9 lk)

Lisää arviointi

Unicef-kävely

Lukuvuoden luokkaretket ja leirikoulut

Lukuvuoden 2018 - 2019 luokkaretket ja leirikoulut

LUKUVUODEN 2018-2019 LUOKKARETKET JA LEIRIKOULUT					
Luokka	Ajankohta	Kohde	Vastuuopettaja	Muut valvojat	Toteutuma (pvm ja kohde)
1A	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Mervi Aherto	avustaja	
1B	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Hanna Rantanen	avustaja	
1E	Kevät 2019	Etelä-Suomi	Niina Huttunen	avustaja	
2A	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Sanna Koskelo	avustaja	
2B	Kevät 2019	Etelä-Suomi	Nina Kosonen	avustaja	
2C	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Mika Anttila		
2E	Kevät 2019	Etelä-Suomi	Nina Karjalainen	avustaja	
3A	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Tiina Savolainen	avustaja	
3B	kevät 2019	Etelä-Suomi	Kimmo Linsen	Saija Kantoluoto	
3-4E	Syksy 2018 + Kevät 2019 päiväretki ja yönyliretki ilta-yö-aamu	Etelä-Suomi	Asta Kettunen	Mira Hallenberg	
4A	syksy 2018 + kevät 2019	Etelä-Suomi	Timo Kalliokoski	avustaja	
4B	syksy 2018 + kevät 2019	Etelä-Suomi	Miia Heino-Mäkinen	avustaja	
4C	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Jouni Helppikangas		
5A	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Tuomas Kauppinen	Emma Haapamäki, Kyllikki Kiirainen	
5B	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Emma Haapamäki	Kyllikki Kiirainen	
6A	10.10-12.10.2018 + Kevät 2019	Anjala + Etelä-Suomi	Katariina Jansson	leirikoulu 2 huoltajaa, muissa avustaja	
6B	10.10-12.10. 2018 ja kevät 2019	leirikoulu Anjala, muut Etelä-Suomi	Hannele Vinnamo	leirikoulu 2 huoltajaa, muissa avustaja	
6C	10.10-12.10. 2018 ja kevät 2019	leirikoulu Anjala, muut Etelä-Suomi	Natalia Pietikäinen		
5-6E	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Sari Koskimaa/Ella Rajamäki	Riikka Turunen	
7C					

7D					
7A	Kevät 2020	Iso Britannia	Riitta Mäkinen	Miespuoleinen opettaja	
7B					
7E					
8A		Kotimaa	Maija Mukka	avustaja/toinen ope	
8B	Toukokuu 2020	Ahvenanmaa	Hanne Venäläinen		
8C					
8D	Toukokuu 2020	Ahvenanmaa	Päivi Ojala	?	
8E	Syksy 2018 ja kevät 2019	Etelä-Suomi	Kalle Vainio	Johanna Hovi	
9A	Toukokuu 2019 (1 päivä)	Jossain päin Suomea	Joonas Koskinen	?	
9B	27.5. - 30.5.2019	Ahvenanmaa	Reetta Niemi	Hanne Venäläinen	
9C	27-29.5.2018	Vierumäki	Jan Heinänen	-	
9E	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Kaisa Vettenranta	avustaja	
TAO Jaana	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Jaana Sorvari	3 avustajaa	
TAO Pirkko	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi			
TAO Virva	Syksy 2018 + Kevät 2019	Etelä-Suomi	Virva Virtanen	3 avustajaa	
	maaliskuu 2019	Pori/FLL SM-kilpailut	tarkentuu myöhemmin	tarkentuu myöhemmin	
	Kevät 2019	Lappeenranta/Innokeskisat	tarkentuu myöhemmin	tarkentuu myöhemmin	

Lukuvuoden aikana tehdään tämän lisäksi opetussuunnitelmaan liittyviä retkiä koulupäivän puitteissa. Retkistä, jotka kestävät niin pitkään, että ruokailu järjestetään muualla kuin koululla, laaditaan turvallisuussuunnitelma, jonka rehtori hyväksyy

20.9.2018 Ysit Keudassa

Keudaan tutustuminen

Torstaina 20.9.2018 kaikki koulumme yhdeksäsluokkalaiset on kutsuttu tutustumaan Keudan Saaren kartanon koulutustarjontaan. Lähtö koululta bussilla klo 9.10 ja paluu koululle klo 12.30. Ruokailemme kohteessa.

LV 2017 - 2018

4.9.2017 Liikenneturvallisuuksaamupäivä luokille 3-4

Liikenneturvallisuuksaamupäivä

Ajankohta: ma 4.9.2017 klo 10.10-12.00

Paikka: Jokivarren koulu

Rastit:

1. Pyöräilijän liikennesäännöt, **luokka C14 - Satu H.**
2. Pyörän korjaus, parkkipaikka (Viljamaantien puoleinen, kotitalousluokan ulko-ovi) - Juhana R.
3. Taitorata, hiekkakenttä - Jarkko S.
4. Liikennemerkkit, **luokka C10 - Jan H.**
5. Pyöräilykypärä, luokka C15 - Anne T.
6. Ruokailu, Herkkula - oma opettaja

Klo	Pyöräilijän liikennesäännöt	Pyörän korjaus	Ruoka	Taitorata	Liikennemerkkit	Pyöräilykypärä
10.10-10.25	3C	3B	3A	4B	4A	3-4E
10.30-10.45	3-4E	3C	3B	3A	4B	4A
10.50-11.05	4A	3-4E	3C	3B	3A	4B
11.10-11.25	4B	4A	3-4E	3C	3B	3A
11.30-11.45	3A	4B	4A	3-4E	3C	3B
11.45-12.00	3B	3A	4B	4A	3-4E	3C

8.9.2017 Johan pomppas! -koripalloturnaus

Tulokset

Tekijä: [Antti Mäkinen](#)

JOHAN POMPPAS 8.9 Jokivarren koulu

Lopputulokset:

Tytöt ja pojat 1-2lk.

- loppusijoituksia ei määritelty

Tytöt 3lk.

1. SuperTähtiTytöt
2. Korissudet
3. White Tigers
4. Supergirls

Pojat 3lk.

1. Korisjyräjät
2. Vv- Pallot
3. Rökittäjät
4. Tulipallot

Tytöt 4lk.

1. Unicorns
2. Ditz
3. Koripallokoirat
4. Ori mattilan Jymy

Tytöt 5lk.

1. Kolmisarviset
2. Hurrikaanit
3. Hattarat
4. Lentävät Leijonat
5. Bad Girls
6. Pahlavaatikka

Pojat 4-5lk.

1. Koriskunkut
2. FC- Sopulipallot
3. Kiinanmuuri
4. Retut
5. Mikromursut

Tytöt 6lk.

1. Kalkkunan Koivet
2. Martta kerho
3. Unicorns
4. Lentävät Etanat

0 kommenttia

Turnausfiilistä!

Turnausfiilistä



13.9.2017 Koulujenväliset yleisurheilukilpailut

Tulokset

Tulokset ovat nähtävillä Orimattilan Jymyn kotisivuilla:

TULOKSET

0 kommenttia

KiVa-viikko 25.9. - 29.9.2017

28.9.2017 Oma valinta -kiertue luokille 6-9

29.9.2017 Kodin ja koulun päivä

4.10.2017 Bluesmies Jönsson konsertti 0- 3 ja tao luokille

Bluesmies Jönsson -konsertti

Bluesmies Jönssonin blueskonsertissa on mukana toimintaa ja leikkejä, joihin lapset pääsevät osallistumaan. Konsertissa kuljetaan Jönssonin matkassa maalta kaupunkiin. Siinä sivutaan hienoisesti bluesmusiikin historiaa, tietysti lapsille sopivassa muodossa. Mukana on tuttuja bluesiksi sovitettuja

lastenlauluja sekä uusia tätä konserttia varten sävellettyjä kappaleita. Konsertissa soivat kitara, huuliharppu sekä slidekitara.

Esiintyjät: Ismo Haavisto ja Marko Haavisto



Metsäpäivä 9.10.2017

Aikataulu

Metsäpäivä 11.10.2017 Mieliäissuolla

Osallistuvat ryhmät ja aikataulu:

5A

- valvoja: Katariina J.

- lähtö Jokivarren koululta (bussi 1.) 11.10, metsässä 11.30, lähtö metsästä 13.40, takaisin koululla 14.00, ruokailu koululla ennen reissua! Metsässä n. 2h 10min. Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun. Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun.

5B

- valvoja: Hannele V.

- lähtö Jokivarren koululta (bussi 2.) 10.00, metsässä 10.20, lähtö metsästä 12.40, takaisin koululla 13.00, ruokailu eväillä metsässä. Metsässä n. 2,5h. Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun.

5C

- valvoja: Natalia P.

- lähtö Jokivarren koululta (bussi 1.) 10.20, metsässä 10.40, lähtö metsästä 13.05, takaisin koululla 13.25, ruokailu eväillä metsässä (metsässä n. 2,5h). Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun.

5-6E

- valvoja: Asta K.

- lähtö Jokivarren koululta (bussi 2.) 10.50, metsässä 11.10, lähtö metsästä 13.25, takaisin koululla 13.45, ruokailu koululla ennen lähtöä! (metsässä n. 2h 10 min). Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun.

8A

- valvoja: Joonas K.

- lähtö Jokivarren koululta (bussi 1.) 11.10, metsässä 11.30, lähtö metsästä 13.40, takaisin koululla 14.00, ruokailu koululla ennen reissua! Metsässä n. 2h 10min. Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun.

8B

- valvoja: Reetta N.

- lähtö Jokivarren koululta (bussi 2.) 10.00, metsässä 10.20, lähtö metsästä 12.40, takaisin koululla 13.00, ruokailu eväillä metsässä. Metsässä n. 2,5h. Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun.

8C

- valvoja: Jan H.

- lähtö Jokivarren koululta (bussi 1.) 10.20, metsässä 10.40, lähtö metsästä 13.05, takaisin koululla 13.25, ruokailu eväillä metsässä (metsässä n. 2,5h). Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun.

8E

- valvoja: Kalle V.

- lähtö Jokivarren koululta (bussi 2.) 10.50, metsässä 11.10, lähtö metsästä 13.25, takaisin koululla 13.45, ruokailu koululla ennen lähtöä! (metsässä n. 2h 10 min). Koulua on työjärjestyksen mukaan ennen ja jälkeen metsäpäiväreissun.

Muista sään mukainen pukeutuminen. Metsäpäivä sisältää järjestettyjä toimintarasteja Mieliäissuon maastossa. Osa rasteita on "miehittämättömiä", jolloin rasti tehdään opettajan johdolla.

Taidetestaajat Sibeliustaloon 2.11.

Mikä on Taidetestaajat?

Tekijä: [Reetta Niemi](#)

Meidän koulun kasit mukaan Taidetestaajiin!



Mikä on Taidetestaajat?

Taidetestaajat on Suomen historian suurin nuorten kulttuurihanke, joka vie kaikki Suomen kahdeksaluokkalaiset kahdelle taidelaitosvierailulle. Toinen vierailuista tehdään nuoren omaan maakuntaan ja toinen pääkaupunkiseudulle kansalliseen kohteeseen. Pääkaupunkiseudun nuorten valtakunnalliset vierailut suuntautuvat Uudenmaan ulkopuolelle.

Kahdeksaluokkalaisia ja heidän opettajiaan on vuosittain noin 60 000, joten kolmessa vuodessa hanke tavoittaa lähes 200 000 ihmistä. Taidetestaajista syntyy nuorille ikäryhmää yhdistävä sukupolvikokemus.

Miten hanke toteutetaan?

Hanketta koordinoi Suomen lastenkulttuurikeskusten liitto ja sen rahoittavat Suomen Kulttuurirahasto sekä Svenska Kulturfonden. Hanke maksaa luokkien kahden vierailun matkat ja pääsyliput.

Taidetestaajissa mukana olevat taidelaitokset on valittu huolella ja ne ovat räätälöineet esityksensä ja muun ohjelmansa juuri nuorille sopiviksi. Taidetestaajien tavoitteena on madaltaa nuorten kynnystä lähteä taiteen pariin ja tarjota heille aivan uudenlaisia kokemuksia.

Taidetestaajiin osallistuminen tarjoaa nuorelle mahdollisuuden kokea ja arvioida taidetta. Avuksi tähän on tehty mm. netissä käytettävä arviointisovellus. Nuorten antamista arvioista luodaan erilaisia visuaalisia tilastoja, jotka avautuvat suurelle yleisölle lokakuusta 2017 alkaen hankkeen nettisivuilla www.taidetestaajat.fi.

Lukuvuodeksi 2017–2018 Taidetestaajiin ilmoittautui yli 99 prosenttia Suomen kouluista. Hankkeessa on mukana kouluja kaikista kunnista, joten nuoret pääsevät matkalle kotikuntansa sijainnista ja etäisyyksistä riippumatta. Matkojen ja vierailujen järjestämisessä otetaan huomioon mm. saavutettavuus ja esteettömyys.

Koulumme kohteet

Koulumme osallistuu lukuvuonna 2017–2018 Taidetestaajat-hankkeeseen, joka on myös osa Suomi 100 -juhlavuoden ohjelmistoa.

1. Sibeliusstalo, Lahti, 2.11.2017 klo 10 ja
2. Kansallisooppera, Helsinki, 1.2.2018 klo 19

Vierailut ovat opetus suunnitelman mukaisia ja kuuluvat koulumme lukuvuosisuunnitelmaan. Vierailut ovat siis koulu aikaa, joten koulun säännöt ovat



0 kommenttia

Täällä Pohjatähden alla 9.-luokkalaisille 3.11.2017

Yksi suomalaisuuden isoista symboleista ysiluokkalaisille osana Suomi100-vuotta

Kaikki koulumme yhdeksäsluokkalaiset ja heidän äidinkielen ja kirjallisuuden sekä historian opettajansa lähtevät katsomaan Lahden kaupunginteatterin suurtuotantoa "Täällä Pohjantähden alla".

Esityksen ja matkan mahdollistavat lastenkulttuuriverkosto Efekti, Lahden kaupunginteatteri ja Orimattilan sivistystoimi.

Esitys on osa opetussuunnitelman mukaista opetusta liittyen yllämainittuihin oppiaineisiin.

Esitys alkaa klo 12.00 ja kestää väliaikoinen 2 h 55 min. Teatterin [nettisivuilla](#) on enemmän tietoa esityksestä.

Kuljetusaikataulu selviää lähempänä esitystä.

Terveisin, Antti Ketonen

3.11.2017 Torvikopla, Lahden kaupungin vaskikvintetti alakoululle

Torvikopla, Lahden kaupungin orkesterin vaskikvintetti

Torvikopla löytää jänniä tavaroita ja kas kummaa, niillä voi soittaa. Tässä konsertissa kerrotaan, että lähes mikä tahansa asia taipuu lopulta soittimeksi.

Konsertin jälkeen soittajat itse kiittelivät kivaa yleisöä ja nauttivat silminnähdessä esittämisestään. Kappaleet oli valikoitu lapsille tutuista ja tunnistettavista musiikeista. Yhteissoittoa vapaaehtoisen oppilaan kanssa he esittivät letkunpätkän, suppilon ja puhallinsoittimen suukappaleen avulla. Heidän viestinsä oli, että orkesterimusiikin ei tarvitse olla tylsää.



0 kommenttia

[Lisää arviointi](#)

Sankarikoulutus 9.11.2017

Infoa

Sankarikoulutus 9.11.2017

Osallistuvat luokat:

5A Katariina J.

5B Hannele V.

5C Natalia P.

5-6E Asta K.

6A Kimmo L.

6B Timo K.

6C Miia H-M

Koulutuksen sisältö:

- Verkkokurssi, oppilaat käyvät ennen lähikoulutuspäivää www.sankarikoulutus.fi -sivustolla "koululaiset" -osiossa suorittamassa verkkokurssin. Siihen menee aikaa n. 15 minuuttia.
- Lähikoulutuspäivä 9.11.2017, SPR:n ensiapukouluttaja tulee koululle ja opettaa 45 minuuttia per luokka mm. toimintaa tajuttoman auttamisessa ja paineluelytystä sydänsimulaattorilla
- Kotitehtävä lähikoulutuksen jälkeen



Sankarikoulutus

www.sankarikoulutus.fi

LähiTapiolan Sankarikoulutus antaa yhteensä 40 000 koululaiselle ja 15 000 asiakkaalle eväät oikeanlaisen hätäensiavun antamiseen. Sankarikoulutus koostuu tehtävistä ja käytännön taitoihin keskittyvistä harjoituksista. Koulutukset järjestetään kouluilla ja LähiTapiolan toimitiloissa ympäri Suomen.

LähiTapiola lahjoittaa koululle ne elvytyssetit, joita käytetään lähikoulutuksessa. Niiden avulla oppilaat voivat lähiopetuksen jälkeen tehdä Sankarikoulutukseen liittyvän kotitehtävän, joka on liitteenä. Elvytyssettien avulla voi myös koululla opettaa ensiaputaitoja opettajien toimesta myöhemminkin. Koulutuksen jälkeen, kun kotitehtäväkin on tehty, jokainen opettaja voi ilmoittaa www.sankarikoulutus.fi -sivustolla "koululaiset" -osiossa oman luokkansa tiedot ja osallistua LähiTapiolan luokkaretkipendin arvontaan vastaamalla kysymykseen: "kuinka moni oppilaista teki kotitehtävän?". Stipendi on suuruudeltaan 1.000 €.

elvytys.jpg



27.11.2017 Sipriinan soivat sadut 1-3 ja tao luokat

Sipriinan soivat sadut - musiikkiteatteriesitys 1-3 ja tao luokille

Vesiaiheinen lasten musiikkiteatteriesitys sisältää tarinoita ja lauluja, joissa lapsetkin pääsevät osallistumaan. Sipriina kertoo ja laulaa tarinoita lätäköistä valtameriin ja sinä saat loiskia mukana! Kun katselee järvien, merien, jokien ja lammikoiden kimaltelevia pintoja, ei arvaakaan kuinka paljon pinnan alta löytyy elämää. Nyt on aika meidän kaikkien ruveta tutkimaan vesiä ja niiden asukkaita tarkemmin. Mitä eläimiä tai olentoja sinä olet nähnyt vedessä? Onko kala puraissut sinua jalasta? Oletko käynyt uimassa sillien kanssa kilpaa? Onko sinulla kotona akvaario, jossa voi tarkkailla pikkukalojen elämää joka päivä ja antaa niille ruokaa? Oletko nähnyt rapujen kipittävän rantahietikolla ja sammakon loikkaavan kyytiin? Ja mikä kumma se mustekala on?

Esiintyjä: Sipriina Kauranen

[0 kommenttia](#)

13.2.2018 Talviliikuntapäivä

6.-9. lk

6.-9.lk ohjelma

Jokivarren koulussa vietetään talviliikuntapäivää tiistaina 13.2.2018. Koulua on klo 9.10 – n. 15.

6.-9. -luokkien talviliikuntapäivässä on monta erilaista puuhaa valittavissa! Messilän lipusta ja välineistä on oppilailla pieni omavastuumaksu (5€). Muut toiminnot ovat oppilaille maksuttomia. Kouluruokailu hoituu Messilässä ns. Mark-kinaravintolassa, muihin puuhiin oppilaille tulee mukaan eväät. Toiminnot on esitelty tarkemmin Wilmassa olevassa tiedotteessa. Oppilas saa huoltajan luvalla (rasti lappuun, vastuu huoltajalla) jäädä Messilään laskettelemaan klo 14 jälkeen.

OPPILAS palauttaa jaetun lapun ja mahdolliset RAHAT VIIMEISTÄÄN 24.1. LUOKANVALVOJALLEEN!

Kysymyksissä voi ottaa yhteyttä:

Kaisa Pelkonen, p. 044-781 3664, kaisa.pelkonen@orimattila.fi tai Wilmassa

Liitteet:



[Tulostettava valintalappu](#)

VAIHTOEHDOT TALVILIIKUNTAPÄIVÄÄN

KAHVAKUULA tai PARKOUR + ulkoliikunta, Orimattila

Haluatko temppuilla parkourhallissa? Valittavanasi on ohjattu parin tunnin tempputreeni Moosegymillä!

Tekeekö mielesi treenata voimaa? Toisena vaihtoehtona on kahvakuulatunti ja tutustuminen AlfaMoverin kuntosaliin!

Treenien jälkeen vuorossa ruokailua koululla ja selfiesuunnistusta lähimaastossa.

Mukaan mahtuu 30 oppilasta parkouriin ja 20 oppilasta Alfalle.

AMPUMARATA, Orimattila

OSUn rastilla esitellään haulikkoammuntaa harrastuksena ja haulikolla pääsee halutessaan ampumaan (Heikki Romppanen)

RHY:n rastilla esitellään metsästysasioita ja riistanhoitoa. Lisäksi rastilla pääsee kokeilemaan ampumista pienoiskiväärillä ja jousella. (Pertti Oksanen)

Lisäksi tiedossa makkaranpaistoa notskilla.

KOULUJENVÄLISET HIIHTOKISAT, Orimattila

Halukkailla mahdollisuus osallistua hiihtokisoihin Jymyn maastossa. Kisan jälkeen ruokailu koululla ja ulkoilua.

KULTTUURIKÄVELY, Lahti

Patsaskävely, tai ehkä oikeammin kulttuurikävely, järjestetään yhtenä liikuntapäivän vaihtoehtoaktiviteettina. Ideana on kävellä ympäri Lahden kaupunkia ihastellen merkittävämpiä patsaita ja kulttuurihistoriallisia rakennuksia.

Kierros alkaa näillä näkymin Lahden Hiihtomuseosta, jossa tutustumme hiihdon historiaan. Sieltä kävelemme patsaiden kautta Lahden kaupunginkirjastoon nauttimaan eväitä ja hengähtämään. Kirjastolta suuntaamme kohti satamaa ja Sibeliustaloa. Kävelyä kertyy päivän mittaan runsaasti, joten tämä aktiviteetti ei sovi jalkavaivaisille.

Lahteen siirrytään Messilään menevien bussien kyydissä, ja iltapäivällä palataan samoilla kyydeillä.

Tervetuloa patsastelemaan kaikki kulttuurin ystävät!

MAILAPELIT + LUISTELU, Lahti – Kisapuisto

Liikuntapäivänä on mahdollisuus tutustua ilmaiseksi Lahden tennis- ja squashkeskuksessa tenniksen, sulkapallon, pingiksen sekä squashin maailmaan.

Omaa mailaa ei tarvita. Tarvitset mukaan vain sisäliikuntavarusteet.

Mailapelien jälkeen syödään koulun eväät. Ruokailun jälkeen siirrytään Kisapuiston jääalueille luistelemaan sekä pelailemaan jääpelejä. Ota mukaan luistimet, kypärä sekä ulkoiluvälineet. Jos sinulla ei ole omaa kypärää, lainaat sen koululta.

KIIPEILY + hiihtomuseo, Lahti

Tekeekö mielesi hyppiä luvan kanssa seinille? Siihen on loistava tilaisuus liikuntapäivänä, jos ilmoittaudut mukaan seinäkiipeilyyn.

Päivä alkaa Yoga Rocks -boulderointipaikalta, jossa saamme ensin tunnin mittaisen opastuksen boulderoinnin eli ilman valjaita tapahtuvan seinäkiipeilyn saloihin. Tämän jälkeen on vielä toinen tunti aikaa kiipeillä omaan tahtiin.

Kiipeilyn jälkeen suuntaamme vielä jalkapatikassa Lahden Hiihtomuseolle, jossa on mahdollista muun muassa kokeilla mäkihyppytaitoja mäkihyppysimulaattorissa.

Tervetuloa mukaan!

Kiipeilyn järjestämiseen tarvitaan VÄHINTÄÄN 15 oppilasta, mukaan mahtuu turvallisuussyistä enintään 20 oppilasta!

HIIHTO, Messilä

Messilästä hiihdellään noin 10 km lenkki kohti Tapanilan hiihtomajaa ja takaisin.

LASKETTELU tai LUMILAUTAILU, Messilä

Vauhdin hurmaa rinteessä lasketellen tai lumilautailen. Tänä vuonna mahdollisuus myös Messilän hiihtokoulun pitämään alkeislaskettelu tai -lumilautailuopetukseen! Hissilippuun ja välinevuokraan oppilailla pieni omavastuu. Messilään saa jäädä huoltajan luvalla laskettelemaan päivän päätteeksi (bussi lähtee klo 14 takaisin).

3 - 5 lk (luonnos)

1 - 2 lk (luonnos)

Lukuviikko 16.4. - 20.4.2018

Lukuviikon sisältöä

Lukuviikolla on kaksi päivänavausta, toinen viikon aluksi maanantaina ja toinen viikon lopuksi perjantaina. Maanantain päivänavauksessa kerrotaan viikon tapahtumista ja perjantaina pohjustetaan "kaikki lukee -tuntia" sekä kerrotaan lukemisen merkityksestä.

Keskiviikkona koulullemme saapuu kirjailijavieras Kalle Veirto kertomaan kirjoistaan, lukemisesta ja kirjailijan työstä koulumme luokille kuusi, seitsemän ja yhdeksän.

Tukioppilaat vinkkaavat lukuviikolla 1. - 4. -luokkalaisille oppilaille kirjaston uutuuskirjoja ja klassikoita, Kyllikki 5.-luokkalaisille ja Päivi ja Kyllikki 6. - 9.-luokkalaisille mahdollisuuksien mukaan. Vinkkien perusteella voi valita lukemista koko koulun lukutunnille perjantaiksi.

Perjantaina on klo 10 - 11 "kaikki lukee -tunti", jolloin koko koulussa on lukutunti. On tarkoitus, että myös koulun aikuiset ottavat omaa lukemista mukaansa ja lukevat samaan aikaan lasten ja nuorten kanssa. Kirjasto on auki lukuviikolla kaikilla pitkillä välitunneilla, jotta oppilailla on mahdollisuus lainata mieleistään luettavaa lukutunnille. Toiveena olisi, että opettajat huolehtisivat jo hyvissä ajoin etukäteen, että kaikilla oppilailla olisi kirja tuolla kyseisellä tunnilla.

Lisäksi kirjastossa on näyttely koulun henkilöstön tärkeistä kirjoista. Tervetuloa tutustumaan siihen.

Ohessa linkki Lukukeskuksen sivuille, josta saa vinkkejä lukuviikon toteuttamiseen omissa luokissaan: <http://www.lukukeskus.fi/lukuviikko2017/>

FLL -turnaus 22.2.2018

Päijät-Hämeen aluekarsintaturnaus

First Lego League (FLL) on maailmanlaajuinen kisa 9—16-vuotiaille nuorille. Joka syyskuussa julkaistaan uusi haaste, jonka ratkaisemiseen on Suomessa alkuvuoteen saakka aikaa. Kisa pelataan n. 2,4 m × 1,1 m -kokoisella pelilaudalla, jossa esteinä eli haasteena on Lego-palikoista rakennetut tehtävät. Robotti on Lego Mindstorms-teknologiaan perustuva.

FLL on maailman ylivoimaisesti suurin robotiikkaan liittyvä kisailu. FLL-kisaan osallistuu vuosittain 250 000 nuorta ympäri maapallon. Kisaan kuuluu kolme eri osa-aluetta:

1. Robottikisa, jossa autonomiset robotit ratkovat tehtäviä.
2. Tiedeprojekti, jossa nuoret esittelevät aiheeseen liittyvän uuden innovatiivisen ratkaisun isoon tai pienempään ongelmaan.
3. Ydinarvot, joista tärkeimpänä on hauskanpito.

Robottipelissä on selkeät säännöt, mutta ei muita rajoituksia. Robotin pitää toteuttaa sääntöjen puitteissa mahdollisimman monta tehtävää 2,5 minuutissa. Jokaisesta tehtävästä tulee pisteitä.

Suomessa FLL-kisatoimintaa ylläpitää voittoa tavoittelematon Robotiikka- ja tiedekasvatus ry. Yhdistys on FIRST LEGO Leaguen virallinen partner-organisaatio Suomessa. Robotiikka- ja tiedekasvatus ry toimii aktiivisesti yhteistyössä virolaisen kumppanin Robotika:n kanssa. Robotika järjestää erittäin suosittua FLL-kisaa Virossa.

Kilpailuvuoden 2017/2018 aihe on Hydrodynamics.

First Lego League (FLL)

Yleistä



First Lego League (FLL) on maailmanlaajuinen kisa 9—16-vuotiaille nuorille. Joka syyskuussa julkaistaan uusi haaste, jonka ratkaisemiseen on Suomessa alkuvuoteen saakka aikaa. Kisa pelataan n. 2,4 m × 1,1 m -kokoisella pelilaudalla, jossa esteinä eli haasteena on Lego-palikoista rakennetut tehtävät. Robotti on Lego Mindstorms-teknologiaan perustuva.

FLL on maailman ylivoimaisesti suurin robotiikkaan liittyvä kisailu. FLL-kisaan osallistuu vuosittain 250 000 nuorta ympäri maapallon. Kisaan kuuluu kolme eri osa-aluetta:

1. Robottikisa, jossa autonomiset robotit ratkovat tehtäviä.
2. Tiedeprojekti, jossa nuoret esittelevät aiheeseen liittyvän uuden innovatiivisen ratkaisun isoon tai

pienempään ongelmaan.

3. Ydinarvot, joista tärkeimpänä on hauskanpito.

Robottipelissä on selkeät säännöt, mutta ei muita rajoituksia. Robotin pitää toteuttaa sääntöjen puitteissa mahdollisimman monta tehtävää 2,5 minuutissa. Jokaisesta tehtävästä tulee pisteitä.

Suomessa FLL-kisatoimintaa ylläpitää voittoa tavoittelematon Robotiikka- ja tiedekasvatus ry. Yhdistys on FIRST LEGO Leaguen virallinen partner-organisaatio Suomessa. Robotiikka- ja tiedekasvatus ry toimii aktiivisesti yhteistyössä virolaisen kumppanin Robootika:n kanssa. Robootika järjestää erittäin suosittua FLL-kisaa Virossa.

FLL linkit

Kansainvälinen sivusto

FLL Suomi

Mitä?

FLL tietoa

FIRST LEGO League -kilpailun taustaa ja historiaa:

FIRST LEGO League on laajasti tunnustettu opetusta tukeva, robotiikkaa hyödyntävä tiede- ja teknologiaohjelma 9 -16 -vuotiaille nuorille, johon osallistuu vuosittain yli 250 000 lasta ja nuorta ympäri maailmaa. Vuonna 1998 perustettu FIRST LEGO League on Yhdysvaltalaisen FIRST-säätiön (For Inspiration and Recognition of Science and Technology) ohjelma, joka tähtää nuorten kiinnostuksen edistämiseen luonnontieteitä ja tekniikkaa kohtaan.

FIRST LEGO Leaguen kilpailuaihe vaihtuu joka vuosi. Aiheet perustuvat ajankohtaisiin tosielämän haasteisiin. Kaikki kilpailusuoritukset arvioidaan samoilla kriteereillä maasta ja mantereesta riippumatta.

Vuonna 1998 FIRST säätiön perustaja Dean Kamen ja LEGO yhtiön omistaja Kjeld Kirk Kristiansen päättivät luoda FIRST LEGO liigan, jonka tavoitteena on saada lapset innostumaan tieteen ja teknologian tutkimisesta uudella ja nimenomaan lapsia kiinnostavalla tavalla eli legorobotteja rakentamalla. Kamenin ehkä suuren yleisön parhaiten tuntema innovaatio on Segway.

ALUETAPAHTUMA PÄHKINÄNKUORESSA

Kilpailuun osallistutaan joukkueittain (9-16 vuotiaat). Yksi joukkue koostuu noin 8-12 lapsesta ja yhdestä valmentajasta (aikuinen). Legorobotteja ja tiedetehtävää sekä muuta kilpajoukkueen käyttämää rekvisiittaa kuitenkin valmistelelee yleensä iso joukko lapsia (esim. kokonainen koululuokka), jotka toimivat kisoissa oman joukkueensa kovaäänisinä kannattajina. Kilpailu koostuu joka vuosi vaihtuvan

teeman mukaisesta tiedetehtävästä ja legorobottikilpailusta. Kilpailutehtävät ja -teema sekä arvostelukriteerit ovat samat joka puolella maailmaa.

Legorobottikilpailussa joukkueen tulee rakentaa legorobotti, joka pystyy suorittamaan 2,5 minuutissa annetut kilpailutehtävät. Tiedetehtävässä joukkueen tulee tutkia etukäteen annettua teemaa (2016-2017: Animal Allies, 2017-2018: Hydrodynamics) ja rakentaa esitys siitä mikä on teemaan liittyvä nykytilanne maailmassa ja miten ja/millaisilla ratkaisuilla ja uusilla teknologioilla voisimme kehittää sitä paremmaksi.

Kuten oikeassa työelämässä, menestyvässä joukkueessa tarvitaan monenlaisia osaajia. Tarvitaan tutkijoita, esiintyjiä, ohjelmoijia, hassujen hattujen tekijöitä, graafikkoja, strategia, mekaniikkasuunnittelijoita sekä näiden kaikkien saumatonta yhteistyötä!

FLL:N ARVOT

Tasavertaisuus: Avain menestymiseen on arvostaa ja ottaa tasavertaisesti huomioon kaikkien joukkueen jäsenien panos (ajatukset, ideat ja taidot). Kukaan ei keksi kaikkia parhaita ratkaisuja. Jokaisella on arvokasta annettavaa joukkueelle.

Kunnioitus: Menestyvän joukkueen jäsenet toimivat aina toisiaan kunnioittaen, varsinkin kohdatessaan ongelmia ja eriäviä mielipiteitä

Coopertition: Joukkue kilpailee reilun pelin hengessä, tekee yhteistyötä, kannustaa ja tilaisuuden tullen myös auttaa muita joukkueita.

Miksi?

FLL ja OPS 2016

Vuonna 2016 voimaan astumassa oleva opetussuunnitelmaa painottaa samoja arvoja ja asioita kuin FLL-kisailu, esimerkiksi oppiainerajat ylittävä oppiminen, keskustelut, taidot ja tekeminen sekä toisilta oppiminen.



FIRST LEGO Leaguen ajatusmaailma esimerkiksi oppimiseen oppimisesta, toisten kunnioittamisesta, oppiainerajat ylittävistä opetuksesta sopivat erittäin hyvin yhteen OPS2016:n kanssa.

Alakoulussa luokanopettaja voi koordinoita ja järjestää FLL:n vaatimat tunnit esimerkiksi käsitöistä, matematiikasta tai englanninkielestä. Yläkoulussa puolestaan aineenopettajat voivat toimia esimerkiksi oman alansa asiantuntijoina, joiden ammattitaitoa ja aineenhallintaa oppilaat voivat käyttää hyödyksi kysyessään apuja. Koko hommaa koordinoi, eli pitää käsissään esimerkiksi käsityön opettaja, luonnontieteen opettaja tai joku muu aiheesta innostunut.

2017-2018 Hydrodynamics

Kauden 2017-2018 haaste



2017-2018 kauden haasteena on Hydrodynamics eli veden kiertokulku. Kisailun osallistuvan joukkueen tehtävänä on:

1. Kehittää uusia ideoita tai parannella olemassa olevia keinoja LÖYTÄÄ, KULJETTAA, KÄYTTÄÄ tai PUHDISTAA VETTÄ. (Tiedeprojekti)
2. Suorittaa mahdollisimman monta tehtävää pelialustalla itse rakentamalla ja ohjelmoidulla robotilla. (Robottipeli)
3. Pitää HAUSKAA (Ydinarvot)

Hydrodynamics linkit

FLL Suomen sivut

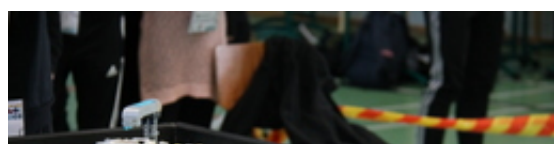
Tehtävämallien rakennusohjeet

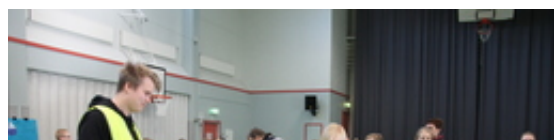
Hydrodynamics ohjeet, säännöt

Päijät-Hämeen aluekarsinnat 22.2.2018 Jokivarren koulussa

Kuvia FLL kisasta 22.2.2018

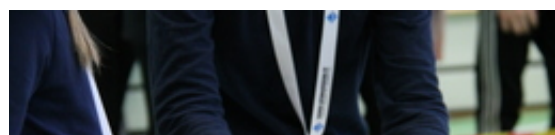
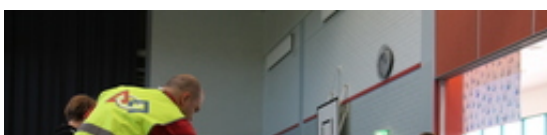


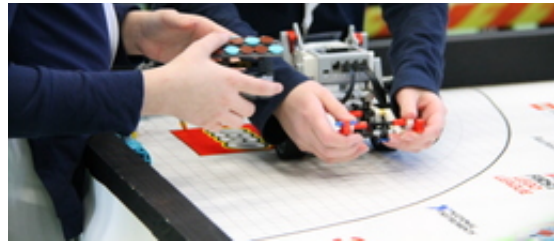






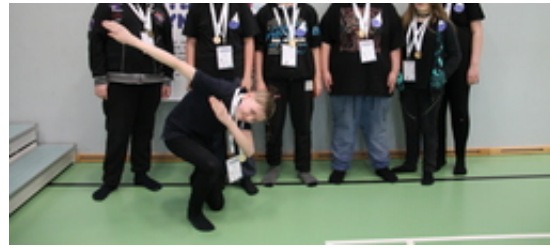
Joukkue	1	2	3
The Purifiers	25	60	
Hullut sedemiehet	45	15	
Ryhmä Rämä	70	45	
Kainoukaili	25	25	
Team robotitiset	25	75	
Korvapuustit	50	85	
Crazy Legos	50	20	
Robotihullut	15	45	





Joukkue	Round 1	Round 2	Round 3	Paras suoritus
The Purifiers	25	65	45	65
Hullut tiedemiehet	45	15	30	45
Rytmä Rämä	70	45	15	70
Kainoukka	25	25	35	35
Team robotiväsoiset	25	75	55	75
Korvapuusti	50	85	90	90
Crazy Legos	10	20	30	30
Robotihullut	15	45	20	45
PARAS SUORITUS LASKETAAN!				





Kisainfo

Jokivarren koulussa Orimattilassa järjestetään First Lego Leaguen Päijät-Hämeen aluekarsinta.

Ensimmäisiin Päijät-Hämeessä järjestettäviin FLL-karsintoihin osallistuu yhteensä 8 joukkuetta.

Yleinen kisojen aikataulu:

- klo 8.30 kilpailu alkaa
- klo 9.10-9.40 avajaiset
- klo 10.50-11.50 kilpailijoiden ruokailu

- klo 14.20 päätöstilaisuus

Joukkuekohtaiset aikataulut:

To 22.2.		Crazy Legos	
Saapuminen	8:30		
Avajaiset	9:10 - 9:40		
Projekti ja ydinarvot	9:50	Huone	A
1. Harjoitus 20min	10:20	Kenttä	2
Lounas	10:50	Ruokala	
2. Harjoitus 10min	11:20	Kenttä	3
Robotin arviointi	11:30	Kenttä	1
Robottikilpailu, erä 1	12:10	Kenttä	3
3. Harjoitus 10min	12:40	Kenttä	1
Robottikilpailu, erä 2	13:00	Kenttä	3
4. Harjoitus 10min	13:20	Kenttä	1
Robottikilpailu, erä 3	14:00	Kenttä	1
Palkintojenjako	14:20		

To 22.2.		The Purifiers	
Saapuminen	8:30		
Avajaiset	9:10 - 9:40		
Robotin arviointi	9:40	Kenttä	1
Projekti ja ydinarvot	10:15	Huone	A
1. Harjoitus 20min	10:40	Kenttä	2
Lounas	11:10	Ruokala	
2. Harjoitus 10min	11:40	Kenttä	3
Robottikilpailu, erä 1	12:20	Kenttä	1
3. Harjoitus 10min	12:40	Kenttä	2
Robottikilpailu, erä 2	13:00	Kenttä	2
4. Harjoitus 10min	13:30	Kenttä	1
Robottikilpailu, erä 3	14:00	Kenttä	1
Palkintojenjako	14:20		

To 22.2.		Ryhmä Rämä	
Saapuminen	8:30		
Avajaiset	9:10 - 9:40		
1. Harjoitus 20min	9:40	Kenttä	2
Robotin arviointi	10:10	Kenttä	1
Projekti ja ydinarvot	10:40	Huone	A
2. Harjoitus 10min	11:10	Kenttä	3
Lounas	11:20	Ruokala	
Robottikilpailu, erä 1	12:00	Kenttä	3
3. Harjoitus 10min	12:40	Kenttä	3
4. Harjoitus 10min	13:30	Kenttä	2

Robottikilpailu, erä 2	13:00	Kenttä	1
Robottikilpailu, erä 3	13:50	Kenttä	1
Palkintojenjako	14:20		

To 22.2.		Team robottivitokset	
Saapuminen	8:30		
Avajaiset	9:10 - 9:40		
1. Harjoitus 20min	10:00	Kenttä	2
Robotin arviointi	10:40	Kenttä	1
Lounas	11:00	Ruokala	
2. Harjoitus 10min	11:30	Kenttä	3
Projekti ja ydinarvot	11:40	Huone	A
Robottikilpailu, erä 1	12:20	Kenttä	2
3. Harjoitus 10min	12:50	Kenttä	3
4. Harjoitus 10min	13:30	Kenttä	3
Robottikilpailu, erä 2	13:10	Kenttä	3
Robottikilpailu, erä 3	13:50	Kenttä	2
Palkintojenjako	14:20		

To 22.2.		Robottihullut	
Saapuminen	8:30		
Avajaiset	9:10 - 9:40		
Projekti ja ydinarvot	9:50	Huone	B
1. Harjoitus 20min	10:40	Kenttä	3
Lounas	11:00	Ruokala	
2. Harjoitus 10min	11:30	Kenttä	2
Robotin arviointi	11:45	Kenttä	1
Robottikilpailu, erä 1	12:00	Kenttä	1
3. Harjoitus 10min	12:30	Kenttä	1
Robottikilpailu, erä 2	13:10	Kenttä	2
4. Harjoitus 10min	13:40	Kenttä	1
Robottikilpailu, erä 3	14:00	Kenttä	2
Palkintojenjako	14:20		

To 22.2.		Korvapuustit	
Saapuminen	8:30		
Avajaiset	9:10 - 9:40		
1. Harjoitus 20min	9:40	Kenttä	3
Projekti ja ydinarvot	10:15	Huone	B
Robotin arviointi	10:55	Kenttä	1
Lounas	11:10	Ruokala	
2. Harjoitus 10min	11:40	Kenttä	2
Robottikilpailu, erä 1	12:00	Kenttä	2
3. Harjoitus 10min	12:20	Kenttä	3

Robottikilpailu, erä 2	12:50	Kenttä	1
4. Harjoitus 10min	13:20	Kenttä	2
Robottikilpailu, erä 3	14:00	Kenttä	3
Palkintojenjako	14:20		

To 22.2.		Hullut tiedemiehet	
Saapuminen	8:30		
Avajaiset	9:10 - 9:40		
Robotin arviointi	9:55	Kenttä	1
1. Harjoitus 20min	10:20	Kenttä	3
Lounas	10:50	Ruokala	
2. Harjoitus 10min	11:20	Kenttä	2
Projektin ja ydinarvot	11:35	Huone	B
Robottikilpailu, erä 1	12:10	Kenttä	1
3. Harjoitus 10min	12:30	Kenttä	2
Robottikilpailu, erä 2	13:10	Kenttä	1
4. Harjoitus 10min	13:40	Kenttä	2
Robottikilpailu, erä 3	14:10	Kenttä	2
Palkintojenjako	14:20		

To 22.2.		Kainoukaiii	
Saapuminen	8:30		
Avajaiset	9:10 - 9:40		
1. Harjoitus 20min	10:00	Kenttä	3
Robotin arviointi	10:25	Kenttä	1
Projektin ja ydinarvot	10:40	Huone	B
Lounas	11:10	Ruokala	
2. Harjoitus 10min	11:50	Kenttä	3
Robottikilpailu, erä 1	12:10	Kenttä	2
3. Harjoitus 10min	12:30	Kenttä	3
Robottikilpailu, erä 2	12:50	Kenttä	2
4. Harjoitus 10min	13:20	Kenttä	3
Robottikilpailu, erä 3	13:50	Kenttä	3
Palkintojenjako	14:20		

Juontajat: Kaapo Kivinen ja Miki Kinni

Valokuvaajat: Tuuli Lahtinen ja Viktorija-Ljubov Holmström (8.30-11.30) sekä Maisa Ojamaa ja Ronja Mäkelä (11.30 alkaen)

Joukkueet

Tekijä: Sami Puonti

FLL Päijät-Hämeen aluekarsinta, Jokivarren koulu 22.2.2018

1. **Team robottivitoset:** Emma Ott, Hanne Lepistö, Ilona Majuri ja Veera Vilhonen (4opp, 5lk, coach: Hannele Vinnamo)
2. **Robottihullut:** Konsta Mäkelä, Sisu Kaltiainen, Ossi Järvinemi, Aapo Muuronen ja Urho Haarma (5opp, 5lk, coach: Katariina Jansson)
3. **Crazy Legos:** Jimi Matikainen, Karri Kivinen, Aapo Rantanen, Aino Iivonen, Meea Koskela, Nino Saarinen, Vilma Siponen, Iida Paaso-Rantala, Katariina Ovaska (9opp, 4lk coach: Tuomas Kauppinen)
4. **Hullut tiedemiehet:** Samu Paju, Mikael Hatara, Juho Heinänen, Nea Hilarto, Julia Rauta, Minette Järvinen, Tuulianna Toivonen, Onni Kuronen, Minea Parvela, Reetta Lönnqvist (10opp, 4lk coach: Tuomas Kauppinen)
5. **Ryhmä Rämä:** Roope Autio, Roosa Eerola, Timo Järvinen, Otto Kaltto, Petra Koskelainen ja Nuutti Nikula (6opp, 8lk, coach: Sami Puonti)
6. **Korvapuustit:** Iida Eerola, Nico Fresenius, Vilma Koivuranta, Jessika Peltonen, Rasmus Saarinen, Saara Sikkilä, Helmi Söderberg, Atte Väinö ja Rasmus Vattulainen (9opp, 6lk, coach: Timo Kalliokoski)
7. **The Purifiers:** Mikko Frisk, Tomi Hakio, Siimon Heino, Oiva Huuhtanen, Tea Mäkelä, Pyry Nikula, Marika Peltonen, Tanel Soosilla ja Tino Virnes (9opp, 7lk, coach: Kalle Väinö)
8. **Kainoukaiii:** Elina Savola, Kaapo Pajala, Telma Siponen, Arttu Lahtinen, Sara Heikkinen, Tuomas Toivonen, Kiia Takala, Oquz Sahin, Nea Virtanen, Niila Haapakoski, Jenica Saarinen, Meri Heikkinen, Emma Kumpulainen, Heta Könönen, Piitu Paajanen, Samuel Majuri, Julia Juppi ja Erika Koskelainen (18opp, 6lk, coach: Miiä Heino-Mäkinen)

Yhteensä 70 oppilasta

Touhukas torstai robottien parissa

Koulun sali oli täynnä iloisia lapsia, jotka robottikisailun tiimoilta ovat päässeet oppimaan laaja-alaisia taitoja oppiainerajat ylittäen. Intoa oli kiva katsella. Toivottavasti kaikille jäi voittajafiilis, oli sijoitus kilpailussa mikä hyvänsä. Siihen ainakin pyrimme kouluna ja tässä tapauksessa yhteistyössä FLL-kisaorganisaation kanssa. Tässä lainaus FLL-kisojen ydinarvoista:

Ydinarvot

Tärkeintä on toisten kunnioittaminen, uusien asioiden löytäminen, tiedon jakaminen ja ymmärtäminen, että teemme asioita, jotka ovat haastavia myös ohjaajille.

Hauskanpito, eli mm. musiikki, tanssiminen ja laulu kuuluvat FLL-kisaan.

FLL-kisan ydinarvot ovat:

- *Me olemme joukkue.*
- *Me työskentelemme löytääksemme ratkaisut. Ohjaajat opastavat tarvittaessa.*
- *Me tiedämme, että ohjaajamme eivätkään tiedä kaikkia vastauksia. Me opimme uutta yhdessä.*
- *Me kunnioitamme reilua kilpailuhenkeä.*
- *Löytäminen ja uuden oppiminen on tärkeämpää kuin voittaminen.*
- *Me haluamme jakaa kokemuksemme muiden kanssa.*
- *Me toimimme aina ammattimaisesti ja osoittaen jaloa henkeä ja yhteistyökykyä.*
- *Me pidämme hauskaa*



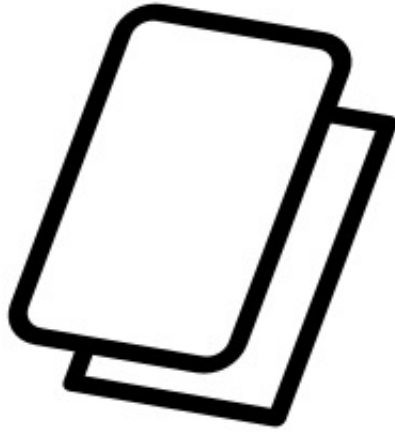
Lisää kuvia löydät [täältä](#).

Aiheesta uutisoi myös ESS: <https://www.ess.fi/uutiset/paijathame/art2439774>

SM-kilpailut Porissa 15.3.-16.3.2018

Mediatiedote - Orimattilasta kaksi joukkuetta Porin FFL SM-kisoissa

Tekijä: [Sami Puonti](#)



Kilpailut

Kilpailut järjestettiin hienoissa SAMK:n tiloissa. Kilpailuissa osallistui yhteensä 20 joukkuetta ja noin 200 lasta. Päijät-Hämeen alueen lisäksi kilpailijoita oli Uudeltamaalta, Varsinais-Suomesta ja Satakunnasta.

Torstain aikana joukkueiden robotit arvioitiin ja joukkueet kävivät esittelemässä omat tiedeprojektinsa ja ydinarvot. Lisäksi heillä oli kolmet harjoitukset ja yksi robottikilpailuerä.

Perjantaina kilpailijoilla oli kahdet harjoitukset ja robottikilpailut. Sekä Korvapuustit että The Purifiers tekivät parhaimman suorituksensa perjantain ensimmäisessä robottikilpailussa.

Molemmat joukkueet saivat tehtyä hienot suoritukset. Kilpailijat olivatkin tyytyväisiä omiin suorituksiinsa. Kilpailujen jälkeen joukkueilla oli useita ideoita, kuinka omaa suoritusta voisi parantaa.

Harjoitukset

Tekijä: [Sami Puonti](#)



Kilpailun ulkopuolinen aika

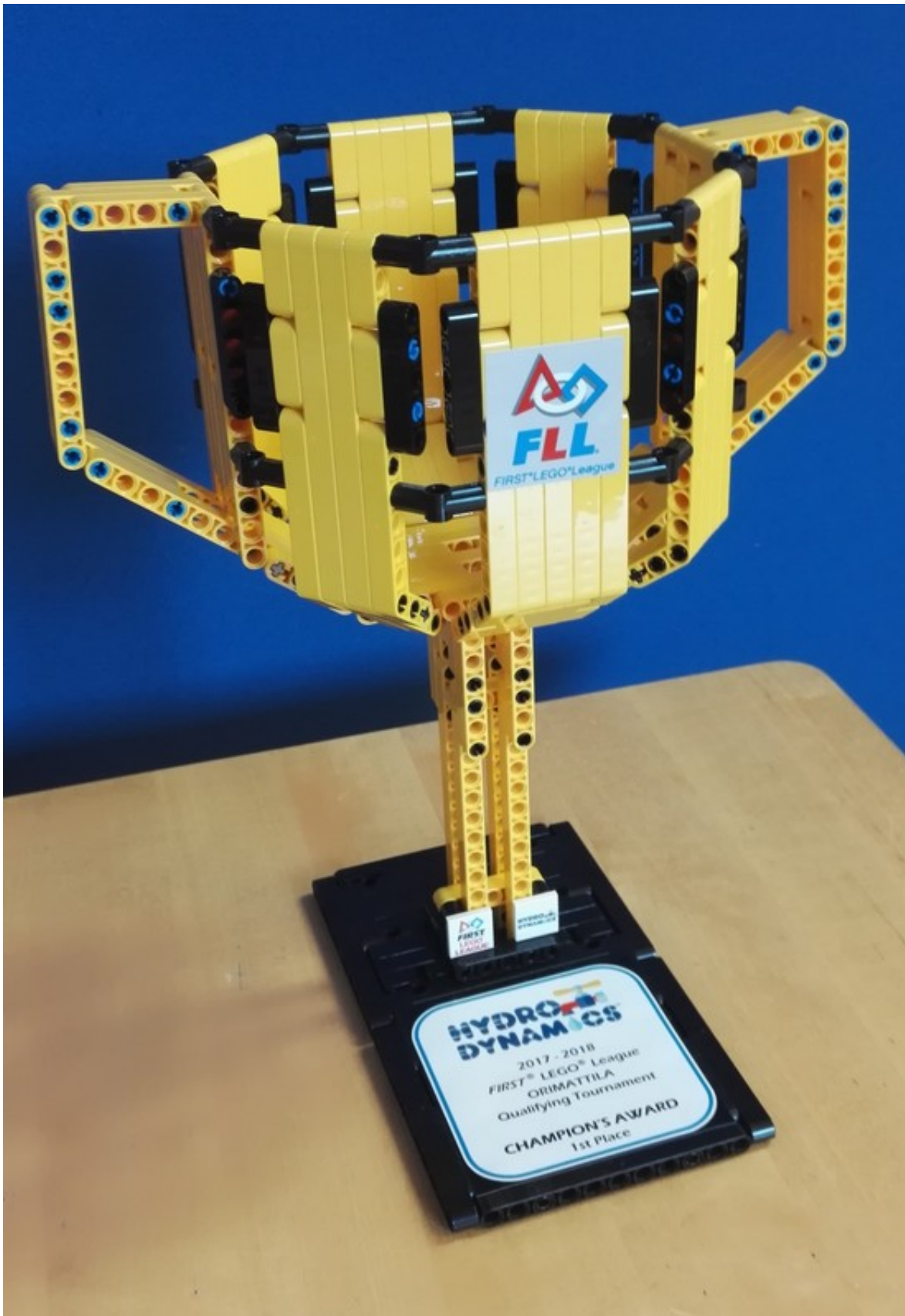
Vaikka torstaina kaikilla oli herätys todella aikainen, ei menomatkalla moni malttanut nukkua. Alkumatkasta kaikki maltoivat olla hiukan rauhallisemmin. Tauon jälkeen alkoi bussissa iloinen puheen sorina.

Kilpailujen jälkeen majoituimme hotelli Amadoon. Pienen tauon jälkeen lähdimme tutustumaan Porin keskustaan ja syömään. Ruokailu Raxissa oli odotettu.

Vaikka päivä oli ollut pitkä, jaksoi useampi lapsi käydä saunomassa. Hyvien yöunien jälkeen saimme maittavan aamupalan ja siirryimme kilpailupaikalle.

Perjantain kilpailut menivät nopeasti ja lähdimme kotimatalle. Iloinen keskustelu kantautui bussin perältä etuosaan. Takaisin koululla olimme puoli seitsemän aikoihin.

Kokoa suuremman pokaalin perässä!



Jokivarren koulun joukkueet

Päijät-Hämeen aluekarsinnasta kilpailuoikeudet SM-kisoihin sai kaksi joukkuetta. The Purifiers (7e-luokka) ja Korvapuustit (6b-luokka).

Talviloman jälkeen nämä kaksi joukkuetta aloittivat noin viikon mittaisen lyhyen valmistautumisen SM-kisoihin. Joukkueet hioivat robotteja, tiedeprojektiaan ja muita materiaalejaan. Opettajat selvittivät majoitusta, matkustamista ja muita matkaan liittyvää.

Torstai aamuna klo 4:30 16 oppilasta, kaksi opettajaa ja yksi avustaja aloittavat matkan Jokivarren koulun pihasta kohti Poria ja kilpailupaikkaa.

Lisäämme infoa näille sivuille ennen matkaa ja matkan aikana.

Korvapuustit

Tekijä: Sami Puonti



Korvapuustit

Jokivarren koulu
Orimattila

Matkaamme Porin
SM-kisoihin ovat
sponsoroineet:



PERUSTAVA



ETHERSOL OY

Lvi Putkiva

The Purifiers

Tekijä: Sami Puonti



The Purifiers

Jokivarren koulu
Orimattila

Matkaamme Porin
SM-kisoihin ovat
sponsoroineet:



PERUSTAVA



ETHERSOL OY

Lvi Putkiva

Kisamatkaa sponsoroineet yritykset -- Jokivarren joukkueet kiittävät sponsoreita

PERUSTAVA



Lvi Putkiva

ETHERSOL OY



Kuvia Porin reissusta

