



Coding
Pirates



Årsrapport 2023

Sæson MASTERPIECESM
Supported by META



MASTERPIECESM

Indholdsfortegnelse

Coding Pirates: Operatør på <i>FIRST</i> ® LEGO® League	3
Koncepttet.....	4
<i>FIRST</i> ® LEGO® League Challenge.....	5
<i>FIRST</i> ® LEGO® League Explore.....	7
<i>FIRST</i> ®LEGO® League Discover.....	8
MASTERPIECE SM : The future is yours to create!.....	9
DM-finalisterne.....	9
Finalen.....	10
Programmet.....	12
Citater fra frivillige.....	13
Lasse Winther.....	14
Årets Prisfordeling.....	15
Mediedækning.....	17
Sponsorer.....	19
Tak.....	20



Coding Pirates: Operatør på *FIRST*® *LEGO*® League

Coding Pirates er en forening, som vil fremme børn og unges produktive og kreative IT-kompetencer via afholdelse af ugentlige klubaftener, workshops og online kollaboration sammen med andre Coding Pirates-afdelinger. Coding Pirates sigter efter at skabe teknologiforståelse mellem børn og unge og skabe innovative produktudviklere. Coding Pirates er en non-profit organisation, og som hovednerve i organisationen står IT-professionelle, lærere, programmører, forskere og entreprenører, som alle har det til fælles, at de ser et behov for et tilbud til børn og unge, der vil styrke deres IT-kompetencer og kreativitet.

Siden 2022 har Coding Pirates været operatør på *FIRST*® *LEGO*® League. I Coding Pirates tror vi på, at vi skaber nysgerrige børn gennem lærerig leg med stort engagement og frihed til selvbestemmelse. Vi får motiverede og engagerede børn, når vi lader dem udfolde sig på tværs af køn, alder og evner.

Samarbejdet med *FIRST*® *LEGO*® League stemmer perfekt ind i Coding Pirates legende tilgang til teknologier og IT. Gennem samarbejdet er det vores ambition, at vi får endnu flere børn med på det teknologiske tog.

Tak til *LEGO*® Education for at række ud!

Konceptet

Siden 2022 har Coding Pirates faciliteret *FIRST®* LEGO® League i Danmark med formålet at give børn unikke og lærerige oplevelser indenfor STEM.

FIRST® LEGO® League er en global videns- og teknologiturnering for børn i alderen 4 til 16 år. Konceptets overordnede mål er at give flest mulige børn og unge chancen for at opleve, lære og besidde kundskaber indenfor *FIRST®* LEGO® League (FLL). Vi lever i et samfund i rivende udvikling indenfor teknologi og digitalisering. Vi ser derfor et tydeligt behov for, at børn og unge udvikler kompetencer, der skal hjælpe dem til at løse fremtidens udfordringer. Ingen kan spå om, hvad der er brug for i fremtiden, men vi ved, at evner indenfor problemløsning, samarbejde og innovation altid vil være relevante. Hertil kommer den teknologiske forståelse og indsigt.

Fællesværdierne for Coding Pirates og *FIRST®* LEGO® League er, at vi ønsker, at børn og unge skal være aktive brugere af og skabere med teknologien fremfor passive forbrugere. I *FIRST®* LEGO® League får holdene mulighed for at stille spørgsmål, finde problemstillinger, og ikke mindst løsninger. De får lov til at påvirke og skabe teknologien selv, når de konstruerer, programmerer og tænker kreativt. Alt sammen i samarbejde med hinanden i fællesskab om årets tema. I Coding Pirates og *FIRST®* LEGO® League tror vi på, at det er måden, hvorpå vi skaber nysgerrige børn og unge indenfor STEM (Science, Technology, Engineering & Math).

Coding Pirates faciliterer *FIRST®* LEGO® League redskaberne til klubberne, medlemssystemer, hjemmeside mv. Bag Danmarkfinalen står projektteamet fra Coding Pirates. Lokalfinalerne planlægges eksternt på tværs af landet. I år deltog 3500 børn og unge i de tre programmer.



FIRST® LEGO® League Challenge

FIRST® LEGO® League Challenge er verdens største konkurrence indenfor teknologi og videnskab. Hvert efterår lanceres et nyt tema, som holdene skal arbejde ud fra i mindst otte uger. Challenge er for børn og unge i alderen 10-16 år. Årets samfundsrelevante tema skal være med til at inspirere deltagerne til at blive morgendagens ingeniører, forskere og problemløser indenfor arbejdet med STEM (Science, Technology, Engineering & Math).

I løbet af projektperioden skal deltagerne innovere, programmere, udforske og designe indenfor et på forhånd givet tema. FIRST® LEGO® League Challenge består af **Projektudvikling** og **Teknologi** samt **Kerneverdier**, der omfavner hele konkurrencen.

Projektudvikling: Holdene skal selv finde en problemstilling passende for årets tema. Gennem otte uger skal de undersøge, tænke kreativt og i sidste ende komme med en ny eller forbedret løsning på deres problem. Løsningen skal præsenteres for dommeren til konkurrencen.

Teknologi: Holdene skal bygge og programmere en robot i LEGO® Education SPIKE™, der skal dyste på robotbanen. Hvert hold har 2 1/2 minut, hvor de dyste mod et andet hold. Holdene skal både løse opgaver individuelt, men de kan opnå flere point, hvis de formår at samarbejde med deres konkurrenter under dysten. Udover at de skal køre robotløb, så skal de også præsentere deres robotdesign, strategi og programmering for dommerne.



Værtsbyer for Lokalfinalerne

- Aalborg
- Billund
- Esbjerg
- Fredensborg
- Færøerne
- Gentofte
- Gladsaxe
- Hørsholm
- Kolding
- Odense
- Roskilde

235 hold deltog i forløbet

222 deltog i konkurrencen



Kerneværdierne er gennemgående for hele konkurrencen. De skal integreres i alle konkurrencens elementer, ikke kun på turneringsdagen, men også i forløbet op til. De omhandler deltagernes evner til at samarbejde, skabe inddragelse og fællesskab. Til konkurrencen skal de fremlægge for dommerne, hvordan de har arbejdet med disse elementer. De skal desuden forberede en stand, der selvforklarende præstentere deres projekt.



Holdenes arbejde giver dem mulighed for at deltage i en lokalfinale i deres nærområde. Til konkurrencen modtager alle diplomer og priser indenfor et antal udvalgte kategorier. Vinderne går videre til Danmarks mesterskaberne.

Kerneværdier

Opdagelse: Vi udforsker nye færdigheder og ideer.

Innovation: Vi bruger kreativitet og udholdenhed til at løse problemer.

Effekt: Vi anvender det, vi lærer, til at forbedre vores verden.

Inklusion : Vi respekterer hinanden og rummer hinandens forskelligheder.

Teamwork: Vi er stærkere, når vi står sammen.

Sjov: Vi har det sjovt!

FIRST® LEGO® League Explore

FIRST® LEGO® League Explore bygger på de samme principper som Challenge, men i en forenklet udgave. Aldersgruppen er børn fra 6 til 9 år, og formålet er at åbne deres verden for videnskab og teknologi. Børnene skal forsøge at finde en løsning en problemstilling, der tager udgangspunkt i den virkelige verden. Fantasien udfordres, når der skal designes, bygges og løses problemer.

EXPLORE forløbet kulminerer i en kreativ festival, hvor holdene præsenterer deres holdmodeller og holdplancher. Forældre møder ofte op til festivalen og sammen med nogle udvalgte 'dommergrupper' sørger de for, at børnene får en god oplevelse, ved at spørge ind til processen, modellerne og udstillingen.



Værtsbyer for festivaler

- Billund
 - Lemvig
 - Gentofte
- 160 hold samlet på rådhuset*

170 hold deltog i forløbet

160 deltog i konkurrencen



FIRST® LEGO® League Discover

FIRST® LEGO® League Discover underbygger legende læring i børnehaven. Discover er FIRST® LEGO® League for de mindste børn i alderen 4-6 år.

Gennem leg lærer børn at samarbejde, og de stimuleres af deres naturlige nysgerrighed. Discover skaber glæde og lyst til at udforske. Der er fokus på, at børnene skal udvikle deres selvtillid, sociale færdigheder og stimulere deres naturlige nysgerrighed. Formålet med Discover er at introducere børn til STEM ved at koble STEM sammen med deres virkelige verden. Gennem gode oplevelser og meningsfulde udfordringer opnår børnene deres første færdigheder indenfor STEM. Deres udforskningstrang pirres og de opnår nogle gode læringsvaner



102 hold deltog i forløbet

68 deltog i festivalen

Værtsbyer for festivaler

- Gentofte

MASTERPIECE

The future is yours to create!

Temaet for 2023 var MASTERPIECESM - the future is yours to create! Med årets tema skulle holdene præsentere en problemstilling, hvor de kom med ideer til skabelsen af deres fremtid. På robotbanen kom det til udtryk med LEGO-figurer, der illustrerer scenekunst, filmkameraer, 4D- illustrationer, en soundbox, 3D-printer, sang, og et kunstnerisk og grafisk print på selve banen. Her skulle holdenes robotter få scenen til at dreje rundt, styre knapperne på soundboxen, placere LEGO-figurerne i deres tilhørende arbejdsområde og meget mere. Hos holdene kom årets tema til udtryk gennem præsentationen af deres passion. Til Danmarks finale deltog over 250 børn og unge fra Danmark, Færøerne og Island i konkurrencen, - med stor opbakning fra familie og venner.



DM-finalisterne

Power Puff Girls (Aalborg)
Regnbuekrigerne (Aalborg)
Green Team (Billund)
The ArTech Innovators (Billund)
Girlpower Vittenberg (Esbjerg)
NXT EV3lution (Esbjerg)
Marius og de 7 små dværge (Fredensborg)
Supersmashers (Fredensborg)
Klossarnir (Færøerne)
Reyðar Tomatir (Færøerne)
Food Fighters (Gentofte)
The Living Books (Gentofte)
Vadgård DaVinci (Gladsaxe)
The Inventors (Gladsaxe)
Einstein Juniors (Hørsholm)
Lost Foodies (Hørsholm)
Ragga's Angels (Island)
Kunstmølferne (Kolding)
Team Michael Jordan (Kolding)
Human Tech (Odense)
Noob Patrol (Odense)
Giffl (Roskilde)
The RAVET-eers (Roskilde)

Finalen



Finalen blev afholdt på UCL Odense lørdag d. 25. november. Deltagerne havde mulighed for at komme allerede om fredagen, hvor de kunne møde de andre hold, klargøre deres stand, spise aftensmad på Storms Pakhus og danse og feste til live koncert med Ras Bolding. Herefter gik turen ud til hotellerne, hvor der skulle samles energi til finaldagen.

Spændte og forventningsfulde begyndte de første hold at ankomme lørdag morgen kl. 09:00. De over 50 frivillige var allerede kommet til fællesmorgenmad og briefing om dagen kl. 08:00.

Finalen blev officielt skudt i gang kl. 09:30 med velkomst og indmarch med konferencier Lasse Winther i spidsen. Alle holdene var på scenen, og stemningen var høj fra starten. I løbet af dagen kommenterede Lasse Winther robotkørselen fra scenen, der blev live-streamet på storskræm og kørt på de lækre borde fra Procraft og RoboHuset Fyn. Imens stod Ras Bolding for lækker musik hele dagen i hallen. Børnene hyggede sig imellem robotkørselse, præsentationer og øverunder med de forskellige aktiviteter, der var på UCL. Til glæde for deltagere og gæster.

UCL stod for underholdning med deres åbne værksteder, hvor det var muligt at udforske effekten af Green-screen og lege med VR-briller. Peter Hald og Mogens Hinge fra Aarhus Universitet havde taget deres skumfidusmaskine og vinduedykker med. Der bredte sig en velkendt duft af smeltede skumfiduser i området, og alle, der lystede, kunne fornøje sig med en smeltede skumfidus pakket ind i mariekiks.





I indgangen havde Build the Change slået sig ned med massere af LEGO. Her kunne deltagere og gæster bygge deres løsning på, hvordan vi redder dyrerne. Coding Pirates havde i bedste piratstil lavede en skattejagt, der førte alle deltagerne rundt på UCL. Skatten fandt de selvfølgelig i en gemt skattekiste fyldt med guldmønter.

Sidst på eftermiddagen samles alle igen ved scenen, hvor årets priser skulle fordeles. Alle hold blev kaldt på scenen, hvor de på skift blev overrakt en medalje for deres deltagelse. Efterfølgende blev der overrakt priser. Det var en kæmpe fest med nominerede hold på scenen efterfulgt af kåring af vinderen med konfettirør og LEGO-pokaler.

Samlet set var dagen en stor succes for både arrangører, frivillige, hold og gæster. Vi sendte nogle glade og trætte børn hjem sidst på eftermiddagen. De frivillige tog vi med på Storms Pakhus, hvor de fik mad og drikke som tak for deres store indsats. Uden dem ville det slet ikke være muligt at afholde konkurrencen, - så de fortjener helt sikkert en stor anerkendelse! Det samme gør META, der har finanseret finalen. Tak, fordi I giver os mulighed for at skabe en fest for nysgerrige og innovative børn!



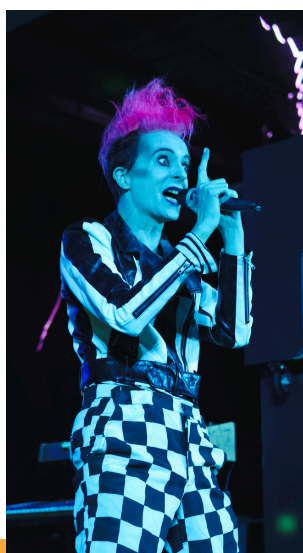
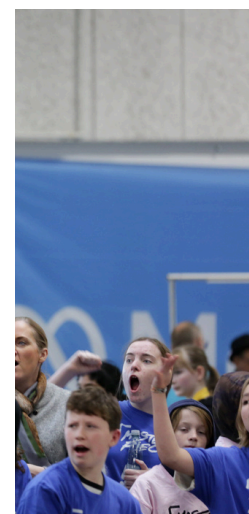
To-dags program for alle holdene

Fredag

- 16:00: Adgang til UCL, opstilling af udstilling.
- 18:30: Coding Pirates var vært på Storms Pakhus
- 19:45: Koncert på UCL med Ras Bolding
- 20:30: Tak for i dag.

Lørdag

- 09:00 UCL åbner
- 09:30 Indmarch og velkomst
- 10:15 Øverunder starter
- 10:35 Bedømmelser starter
- 10:50 Robotkørsel 1 starter
- 12:00 Frokost
- 12:40 Robotkørsel 2 starter
- 14:00 Robotkørsel 3 starter
- 15:10 Robotkørsel, kvartfinale (uden for konkurrencen)
- 15:30 Robotkørsel, semifinale (uden for konkurrencen)
- 15:40 Robotkørsel, finale (uden for konkurrencen)
- 15:50 Kåringer
- 16:30 End of play
- 17:00 Deltagere skal forlade UCL



Rasbolding
med band gav
koncert
fredag aften

F R A C I T A T V E R L L I G E

Først og fremmest en stor tak for et virkelig godt og velgennemført arrangement. Alt jeres personale og frivillige gjorde et virkelig godt stykke arbejde og alle børn/deltagere så ud til at have en forrygende dag de længe vil kunne huske.

Selv tak for et veltilrettelagt og festligt arrangement – det var en fornøjelse at være med. Stor tak til dig og de andre pirater for et kanon arrangement.

*Selv tak for en super god dag
I må gerne beholde mine kontakt-oplysninger*

*Tusind tak for to fantastiske dage.
Power Puff Pigerne havde en fantastisk tur.*

*Jeres arrangement var flot og festligt og helt klart en forbedring i forhold til sidste år.
Det var en rigtig god ide at spise i Storms Pakhus fredag aften, det var vores elever meget tilfredse med.*



Jeg synes det var en god dag og vildt fedt arrangement at være frivillig til.



Lasse Winther (He/Him) • 1.

Engagerer børn og unge i videnskab og teknologi : Laver ex...
2u • 🌐



Der er jo totalt fuld cirkel! 🔄 😊

📖 Drengen i artiklen er mig for halvdelen af mit liv siden. I gang med at bygge, programmere og forbedre en lego-robot 🤖, der skulle dyste mod andre robotter og løse missioner i "First Lego League". 🏆

🌟 I dag, dobbelt så gammel, står jeg på scenen i Danmarks robothovedstad, Odense - og byder som konferencier velkommen til finalen... i SELVSAMME konkurrence. 😊

Robot-banen er en anden, men problemløsningen, holdånden og stemningen er den samme.

😊 Jeg kan ikke huske hvordan det gik for 12-årige mig dengang. Men det er heller ikke så vigtigt.
Oplevelsen fra eventet har siddet fast lige siden, nemlig:

💡 At teknologi og videnskab er meget mere end støvede bøger og faglokaler 💡

- ➡ Det er innovation
- 🌈 Det er kreativitet
- ⚙️ Det er problemløsning
- 👥 Det er holdarbejde
- ✦ Det er SJOVT

🌱 Når jeg står her på scenen, er jeg med til at give den inspiration og motivation videre, jeg selv fik. En kæmpe ære og privilegium. Og en sjov krølle på "skæbnen" 😊

Tak til Zif, der som lærer tvang mig med i 2010.

... og til Coding Pirates' Édith, Louise for at invitere mig tilbage i år - det er FANTASTISK at opleve jeres vigtige arbejde udspille sig i hundrede børn foran mig.

#FirstLEGOLeague2023DK

Det er ikke hver dag, jeg bliver hæs, men det blev jeg til FLL. For hele dagen var der kampråb, heppekor og tårnhøj stemning hos alle! Jeg var helt i tvivl om jeg havde været til Teknologi-konkurrence eller fodbold - og det er FANTASTISK at opleve at så mange mennesker der synes at STEM er fedt

Citat: Lasse Winther, konferencier til finalen.



Champion

The Artech Innovators

Nominerede:

NXT Ev3lution

Human Tech



Innovationsprojektet

Green Team,

Nominerede:

The ArTech Innovators

Team Michael Jordan

Kerneværdier

Klossarnir

Nominerede:

Power Puff Girls

Einstein Juniors

Robot design og teknologi

GIFLL, Vanløse

Nominerede:

Regnbuekrigerne

Ragga's Angels

Robotkørsel

Human Tech

Nominerede:

NXT Ev3lution

Regnbuekrigerne



UCL-prisen

UCL-prisen gik til det hold, der gennem udstilling, udklædning og udtryk formåede at skabe fest, farver og positiv stemning for deltagere, frivillige og gæster på dagen. Det er de deltagende hold, der stemmer på de hold, som de mener gør sig fortjent til prisen. Holdene kan fordele 10 point som de ønsker. De må ikke stemme på sig selv, og de skal desuden afgive en stemmeseddel selv for at kunne deltage i konkurrencen

Vinder: Power Puff Girls

META-prisen

Prisen blev tildelt det hold, der havde den mest informative stand. På bedste vis skulle standen formidle holdets arbejde med problemstilling, proces og løsningsforslag.

Vinder: Klossarnir

Coding Pirates-prisen

Da alle frivillige er lige uundværlige for afholdelsen af finalen, sker kåringen ved lodtrækning

**Vinder: Knud Skov, Peter Roed,
Søren Skov Eriksen**



Mediedækning - presse og sociale medier

FIRST® LEGO® League er blevet eksponeret på FIRST® LEGO® Leagues egen hjemmeside, samt vores sociale mediekkanaler. Herunder Coding Pirates sociale medier. Der er desuden blevet sendt pressemeddelelser ud om finale-eventet til lokale- og nationale medier, - både aviser, radioer og tv-medier. På hjemmesiden er der løbende blevet lavet opdaterede nyhedsbreve om både lokalfinaler og Danmarksfinale.

42 UGEAVISEN ODENSE



Lokalfinaler i Horsbølt 4. 4. november 2023

LEGO-robotter samler børn fra Danmark, Færøerne og Island til en dag med fokus på fællesskab, teknologi og leg

ODENSE: Lørdag 25. november klokken 9 er Odense-vennerne for den nationale finale i FIRST LEGO League. Det sker på UCL Erhvervsakademiet og Professionshøjskolen på Seefeldsgade 1. Deltagere kommer fra Danmark, Færøerne og Island. FIRST LEGO League konceptet er globalt og skal vække børn interesse for STEM, der står for science, technology, engineering, arts, and math. Konkurrencen er med til at udbrede børn og unges interesse for teknologisk og videnskabelig uddannelse og markedsføring af deres egne opfindelser. I Danmark er det non-profit organisationen Coding Pirates, der er opretter på FIRST LEGO League programmet og inviterer til finalen. Coding Pirates består af frivillige klubber fordelt i hele Danmark. Klubben giver børn og unge mulighed for at udvikle deres teknologiske færdigheder og rygsikkerhed for IT.

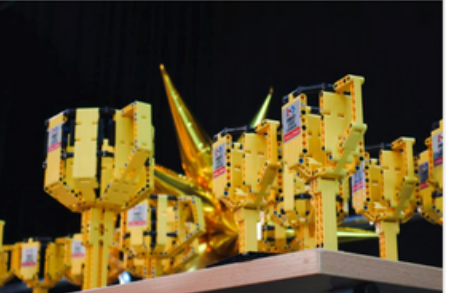


Vi kan SLET ikke få armene ned over hvor fedt det var, at afholde FIRST® LEGO® League Danmarksfinalen 2023! Gik du glip af finalen, eller kan du heller ikke få nok af FLL? Så har vi lagt en lille reportage fra dagen op på vores hjemmeside

Tak til alle der har været med til at støtte årets finale og gøre det til en kæmpe succes: Meta Odense Data Center, UCL Erhvervsakademiet og Professionshøjskolen, Nordea-fonden, Spar Nord Fonden, PROCRAFT, Robothus Fyn, EPICO-IT, Cocio Chokolademælk A/S, REMA 1000 Danmark (Marienlund, Sandhusvej 4), Aarhus Universitet og Team Hedemølle

<https://fnkd.in/eaBK5fx2>

#FIRSTLEGOLeague #MASTERPIECE #STEM



Årets FIRST® LEGO® League blev et sandt mesterværk! - FIRST LEGO League

11. november 2023 kl. 20:00

Lis Zacho og 30 til · 1 kommentar · 3 genopslag

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send

Louise Overgaard · 1.
Generalsekretær // Lab Agent // Humanist i IT
2u · Redigeret

TUSIND TAK for en sindssygt fed FIRST® LEGO® League Danmarksfinale i Odense i lørdags! 🎉



Du og 108 til · 19 kommentarer · 3 genopslag

Hyld · Kommenter · Slå op igen · Send

Børn fra hele Danmark dystede i Lego-turnering: Ét fynsk hold fik hjælp af borgmester



Fra venstre: Jakob Kristensen, Mikkel Borregaard, Ríchi Thourk og Johan Kronborg er de medlemmer af holdet fra Langeskov Skolen, der primært stod for at køre med de hjemmelyggede Lego-robotter til landsfinalen. Foto: Freja Ensløv

Lørdag var hundredvis af børn fra Danmark, Færøerne og Island samlet i Odense for at deltage i landmesterskabet i First Lego League. Ét af holdene havde haft en borgmester med på råd under forberedelserne.

25. nov. 2023 kl. 20:00

Freja Ensløv frens@fyens.dk

UCL Erhvervsakademiet og Professionshøjskolen · 29.876 følgere
2u · Redigeret

I weekenden blev der afholdt FIRST® LEGO® League-finale på UCL Seefeldsgade i Odense.



Nicklas Nørgaard og 51 til · 3 kommentarer

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send

Thomas Kramer · Følger
digital læring - strategi - ledelse - teknologiforståelse - STEAM mas...
2u · Redigeret

Efter først en veloverstået kommunetur i Kolding og i weekenden landsfinale i Odense i First LEGO League kan jeg konstatere af kønsfordelingen inden for First LEGO League er stort set 50/50 (hvis ikke et lille tip i pigernes favør) 🤖

Så når landspolitikere og andre "kloge folk" råber på flere piger i tech - så kender jeg en del af løsningen 😊 I stedet for at råbe op, skulle man måske investere i noget der netop har samskabende deltagelse af begge køn? (Hvis I kan holde på en hemmelighed, så rummer FLL også mangfoldigheden og børn på og fra specialskoler) Del lige denne "breaking news" så alle får muligheden for at åbne øjnene 🙏 #pædagogiskcenterkolding #firstlegoleague #legoeducation #steamX #beggekenit #endelafløsningen



Du og 48 til · 3 kommentarer · 3 genopslag

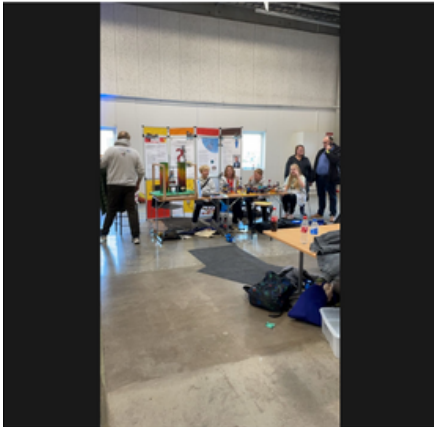
Reaktioner · 41

Mediedækning - presse og sociale medier

Noah Harrison · 1
Går på HTX på College 360 i Silkeborg

Så er der fuld gang i First Lego League finalen på UCL i Odense! Vi som Team Hedemølle er her og hjælper til hvor vi kan! Fest, farver, Lego, robotter og innovation, så bliver det da ikke bedre! Tak til Coding Pirates og LEGO Education for at skabe et mega fedt arrangement!

#Lego #321Lego #FIRST #FirstLegoLeague




Nicklas Nargaard og 7 til
2 kommentarer · 1 genopslag

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send

Charlotte Price Hoffmann · 2
Journalist og kommunikerer med stor forkerlighed for ...

En kæmpe fornøjelse at være på besøg til First LEGO League-finalen i Odense!



med the LEGO Group og 2 andre
Maria Hufnagel Nielsen og 37 til
13 kommentarer · 1 genopslag

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send

Thomas Kramer · Følger
digital læring - strategi - ledelse - teknologiforståelse - STEAM mas...

En træt dommer stempler ud efter 26 banekørsler som dommer i First LEGO League 2023. Kan kun... som i KUN anbefale at deltage i FLL. Børnene havde en fest i dag (og de voksne ligeså). Om lidt kalder hverdagen der står på den væselige blanding af hands-on læring i steamX og LEGO Education - whats not to like!

#pædagogiskcenterkolding #legoeducation #steamX #codingpirates



Louise Overgaard og 57 til
2 kommentarer

Reaktioner

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send


Christian Gautier · 1
Team Hedemølle

Ja, tak! Endnu en gang en fornøjelse!

Noah Harrison · 1
Går på HTX på College 360 i Silkeborg

Så er der fuld gang i First Lego League finalen på UCL i Odense! Vi som Team Hedemølle er her og hjælper til hvor vi kan! Fest, farver, Lego, robotter og innovation, så bliver det da ikke bedre! Tak til Coding Pirates og LEGO Education for at skabe et mega fedt arrangement!

#Lego #321Lego #FIRST #FirstLegoLeague



Noah Harrison og 3 til

Reaktioner

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send

Tilføj en kommentar ...

Knud Skov · 2
Konsulent hos GPV - Gladsaxe Pædagogiske Videncenter

Dansk finale i #FIRST #LEGO #League 2023
Fra Gladsaxe deltog The Masterminds fra #Skovbrynet Skole og Team DaVinci fra #Vadgård Skole. Finalen blev festligt afviklet af #Coding #Pirates hos #UCL i Odense. Begge hold fra #Gladsaxe fik overrakt flotte Legomedaljer på scenen, men det blev desværre ikke til nogen pokaler i år.



Noah Harrison og 22 til

Reaktioner

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send

Tilføj en kommentar ...

Thomas Kramer · Følger
digital læring - strategi - ledelse - teknologiforståelse - STEAM mas...

Tjekker ind på arbejde som banedommer til First LEGO League finalen i Odense. Det bliver max op på fest, farver, fuld musik og ikke mindst engagerede og motiverede børn... det bliver super fedt.

#fistlegoleague #legoeducation #vikederosALDRIG



Louise Overgaard og 53 til
9 kommentarer

Reaktioner

Synes godt om · Kommenter · Slå op igen · Send

Danmarks mesterskab i First LEGO League

De vindende piger blev mødt af deres forældre og venner i UCL Frisbane. På billedet ses de to mestre Larsen Michael og Line og deres gamle søster, med udgangspunkt i de mesterskabets banekørsler. Det var GREEN TEAM som vandt konkurrencen i år. De blev kåret som mestre i Odense den 21. november 2023.

Den næste gang vil der være mesterskab i år i Odense. Det er første gang at Odense har været vært for mesterskabet. Det er første gang at Odense har været vært for mesterskabet. Det er første gang at Odense har været vært for mesterskabet.

Sponsorer

FIRST® LEGO® League er sponsoreret af både lokale og nationale sponsorer. Uden dem var det ikke muligt at skabe FIRST® LEGO® League. Alle sponsornavne er delt på sociale medier (linkedin, facebook, instagram), printet på programmer og navneskilte samt lagt på FIRST® LEGO® Leagues hjemmeside samt eksponeret på UCL til selve finalen.

TAK TIL ALLE VORES SPONSORER. ET HVERT SPONSORAT TÆLLER!

UCL Odense stod for at levere lokalerne til finalen. Et godt samarbejde udspillede sig for 2. år. PÅ UCL har FIRST® LEGO® League god plads til scene, robotdyst, udstillinger, og lokaler til fremlæggelse af holdenes innovationsprojekter. Samtidig åbner UCL op til deres spændende værksteder med bl.a. GREEN-screen og VR-briller. UCL lagde også navn til årets pris, hvor holdene selv skulle bestemme, hvem de synes var med til at skabe den største fest på dagen af de andre hold.



Vores Supporting sponsor er META. For andet år deltog de på dagen, hvor Lisa Olesen fra META uddelte META-prisen på scenen. META har et stort datacenter i Odense og ønsker at støtte de lokale arrangementer.



Øvrige økonomiske sponsorater kom fra Nordea Fonden og Spar Nord Fonden, mens Epico, Cocio, Rema1000 (Marienlund) og Aarhus Universitet sikrede, at der var lækre goodiebags til børnene og underholdning i løbet af dagen.

REMA 1000

Robothusfyn.dk



PRO|CRAFT



NORDEA
FONDEN
Vi støtter gode liv

EPICO



**Tak til alle deltagere, frivillige, gæster,
sponsorer og partnere.**

Vi ses i 2024!

