

NIEUWSBRIEF

OntdekPunt - #1 - Zomer 2023

Het eerste schooljaar van het OntdekPunt

Het afgelopen jaar is het Ontdepunt, een centrum voor techniek en technologie, uitgegroeid tot een bruisende plek waar kinderen hun nieuwsgierigheid en creativiteit kunnen verkennen. Sinds de opening in september 2022 hebben we elke week kinderen mogen verwelkomen in het Ontdepunt.

Een van de hoogtepunten was de komst van de klassen van KindPunt. Ze hebben allemaal de kans gehad om kennis te maken met verschillende aspecten van techniek en technologie, van basisprincipes tot geavanceerdere vaardigheden zoals werken met een lasersnijder. Het was geweldig om te zien hoe enthousiast en leergierig de kinderen waren tijdens hun bezoek.

In februari zijn we gestart met het verwelkomen van de kinderen van Pluskinderopvang. Koen en Ingmar, onze deskundige begeleiders, hebben hen begeleid bij het ontdekken van de wonderen van techniek. Door middel van interactieve en hands-on activiteiten hebben we hun nieuwsgierigheid aangewakkerd en hun interesse in technologie vergroot.

Naast lokale bezoekers hebben we ook gemerkt dat er veel mensen van buiten Meppel naar het Ontdepunt komen om een kijkje te nemen. Het is geweldig om te zien dat ons initiatief aantrekkelijk is voor mensen uit andere plaatsen. Het laat zien dat er een groeiende interesse is in het stimuleren van technologische vaardigheden en het verkennen van de mogelijkheden die techniek biedt.

Al met al was het eerste jaar van het Ontdepunt een succes. We hebben kinderen uit Meppel en daarbuiten geïnspireerd en hen laten kennismaken met de fascinerende wereld van techniek en technologie. We kijken uit naar de komende jaren, waarin we hopen nog meer kinderen en bezoekers te verwelkomen en hen te blijven stimuleren in hun ontdekkingsreis.

In deze nieuwsbrief krijgt u nog een terugblik en vertellen wij over de plannen voor het komende jaar!



In deze nieuwsbrief:

- Terugblik op afgelopen jaar
- Zomervakantie 2023
- Kinderfeestjes
- Oproep voor stages en vrijwilligers
- Toekomst



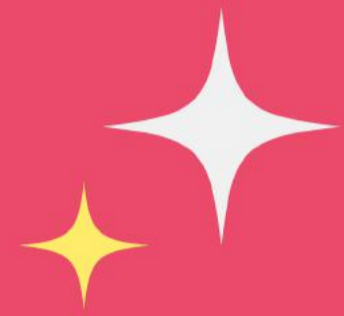
KindPunt

Wij hebben het hele schooljaar genoten van de kinderen die vol enthousiasme aan de slag zijn gegaan met hun klas. De kinderen hebben het OntdekPunt echt kunnen ontdekken. Dit deden ze in een groepje met andere klasgenoten. Aan de hand van de stempelkaart konden zij alle verschillende hoeken in het OntdekPunt langs. Ingmar en Sander zijn druk bezig met de lessen voor volgend schooljaar. De lessen zullen verder gaan dan afgelopen jaar. Het doel is om de kinderen te leren werken met alle materialen en te werken aan de leerdoelen van techniek en digitale geletterdheid. Daarnaast zijn de kinderen zonder dat ze het doorhebben ook veel bezig met taal en rekenen. Wij kijken uit naar jullie komst.

Vrijdagmiddag

De gezelligste middag van de week is zeker weten de vrijdag. Dan komen er kinderen uit Meppel en omstreken spelen en ontdekken in het OntdekPunt. Wij zetten allemaal verschillende robots, spelletjes en andere materialen klaar. Zo is de techniekhoek altijd bezet en zijn veel kinderen dol op het spelen met de grote LEGO graafmachine. Ook in de zomervakantie en in het nieuwe schooljaar is het mogelijk om te komen ontdekken op vrijdagmiddag.





BSO PlusKinderopvang

Dit jaar bieden wij op het OntdekPunt spannende activiteiten aan voor de BSO locaties van Plus kinderopvang. Koen en Ingmar hebben de verantwoordelijkheid voor deze klus en hebben al mooie en interessante activiteiten aangeboden in de afgelopen maanden.

Alle kinderen die op deze Buitenschoolse Opvang (BSO) zitten, zijn van harte welkom om deel te nemen aan de activiteiten op Het OntdekPunt. Op woensdagen en vrijdagen zijn kinderen onder de 8 jaar ook welkom, terwijl op de andere dagen de activiteiten speciaal zijn gericht op kinderen van 8 jaar en ouder.

Bij het OntdekPunt hebben kinderen de mogelijkheid om maandelijks deel te nemen aan diverse activiteiten. Van solderen en programmeren tot LEGO bouwen, filmpjes maken, het creëren van een elektrische skelter of motor, proefjes doen, zagen en timmeren, en nog veel meer. We willen een omgeving bieden waarin kinderen kunnen experimenteren, leren en hun creatieve vaardigheden kunnen ontwikkelen.

Daarnaast hebben we ook een speciaal vakantieprogramma op Het OntdekPunt ontwikkeld. Tijdens de vakanties zullen er extra leuke en uitdagende activiteiten worden aangeboden, zodat uw kinderen een onvergetelijke tijd hebben en nieuwe ervaringen opdoen.

Bij het OntdekPunt geloven we dat we een geweldige aanvulling zijn op de bestaande kinderopvangfaciliteiten. We bieden de kinderen de mogelijkheid om nieuwe interesses te ontdekken, hun talenten te verkennen en plezier te hebben in een stimulerende omgeving. We streven ernaar om kinderen te inspireren en hun creatieve en technische vaardigheden te ontwikkelen, terwijl ze ook nieuwe vriendschappen opbouwen.

Volgend schooljaar staan er weer een hoop leuke activiteiten op de planning. We kijken er dan ook weer naar uit om met de kinderen op ontdekking te gaan in het OntdekPunt



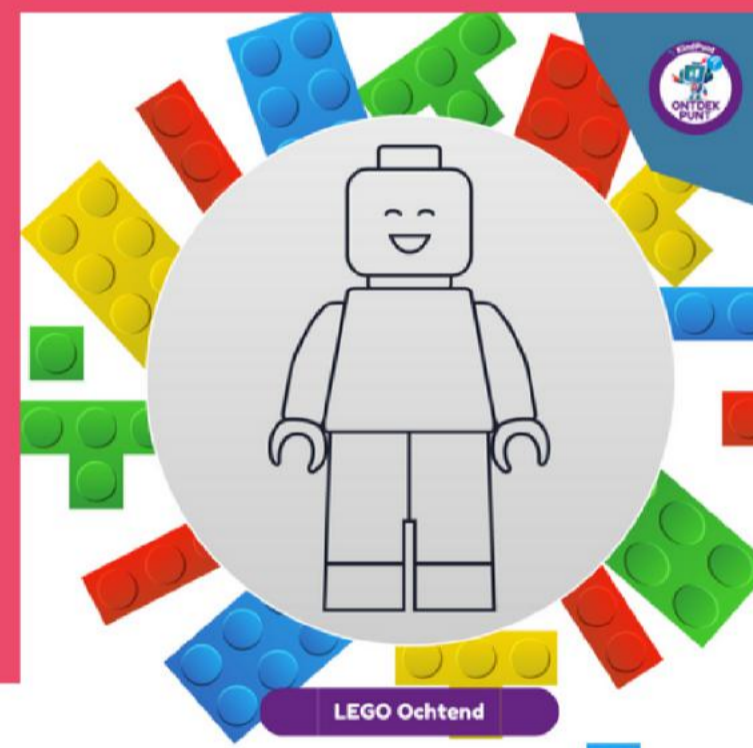
Zomervakantie 2023

De zomervakantie is de perfecte tijd voor kinderen om hun creatieve vaardigheden te ontwikkelen en plezier te hebben. In het OntdekPunt Meppel worden er deze zomer drie spannende evenementen georganiseerd voor kinderen van verschillende leeftijdsgroepen. Van lasersnijden en 3D-printen tot Legobouwwedstrijden, er is voor elk kind iets te beleven. Wij bieden betaalde workshops aan, maar er is ook een gratis inloopmiddag. Kijk voor de actuele tijden op [OntdekPunt.nl](https://ontdepunt.nl)



Maakochtend
 Voor kinderen van 8 tot 14 jaar:
 Datum: Vrijdagochtend 28 juli en 1 september
 Tijd: 9:00 – 11:30 uur
 Kosten: € 10,-

De Maakochtend is een unieke ervaring waar kinderen leren werken met geavanceerde technologieën zoals lasersnijders en 3D-printers. Geschikt voor kinderen tussen 8 en 14 jaar, biedt deze ochtend een geweldige kans om te experimenteren en te leren. Onder begeleiding van ervaren instructeurs zullen de kinderen verschillende programma's verkennen om ontwerpen uit hout te snijden of 3D-modellen te printen. Aan het einde van de ochtend gaan ze naar huis met hun eigen creaties, waar ze trots op kunnen zijn.



LEGO Ochtend
 Lego-ochtend – Voor kinderen van 4 tot 8 jaar:
 Datum: Woensdagochtend 26 juli en 30 augustus
 Tijd: 9:00 – 11:30 uur
 Kosten: € 7,50

Voor de jongere bouwers in de leeftijd van groep 1, 2, 3 en 4 is er de Lego-ochtend. Een ochtend vol plezier en creativiteit, waar de tafels bedekt zijn met Legoblokjes. Kinderen werken samen aan leuke opdrachten, hebben de vrijheid om vrij te bouwen en krijgen uitleg over verschillende bouwtechnieken. Deze interactieve ochtend is perfect om de verbeelding van de kinderen te stimuleren en hen te helpen bij het ontwikkelen van hun motorische vaardigheden.



LEGOMASTER
 Legomaster Jr. – Voor kinderen van 8 tot 12 jaar:
 Datum: Woensdagmiddag 26 juli en 30 augustus
 Tijd: 13:00 – 17:00 uur
 Kosten: € 15,-

Is jouw kind een echte bouwkampioen? Dan is Legomaster Jr. de ideale uitdaging! Van 13:00 tot 17:00 uur zullen kinderen in het OntdekPunt verschillende bouwopdrachten krijgen, allemaal met Lego. Kunnen ze binnen de gestelde tijd hun bouwwerken voltooien? Na elke ronde worden punten toegekend door een jury en aan het einde van de dag wordt de Legomaster van Meppel bekendgemaakt. Dit evenement test niet alleen de bouwvaardigheden van de kinderen, maar ook hun vermogen om onder druk te presteren.

Aanmelden voor deze workshop kan op de website van het OntdekPunt. Ga naar [OntdekPunt.nl](https://ontdepunt.nl) en klik op workshops

Kinderfeestjes

Wij gaan kinderfeestjes organiseren! Het is eindelijk zover. Na vele vragen kunnen wij nu eindelijk JA zeggen. Het is mogelijk om je kinderfeestje te houden in het OntdekPunt!

Wat kun je verwachten van een Kinderfeestje in OntdekPunt Meppel?

Je kunt kiezen uit verschillende thema's. Wat dacht je van een Lego of een TikTok feestje?

Voor kinderen vanaf 4 jaar:

Ontdekfeestje

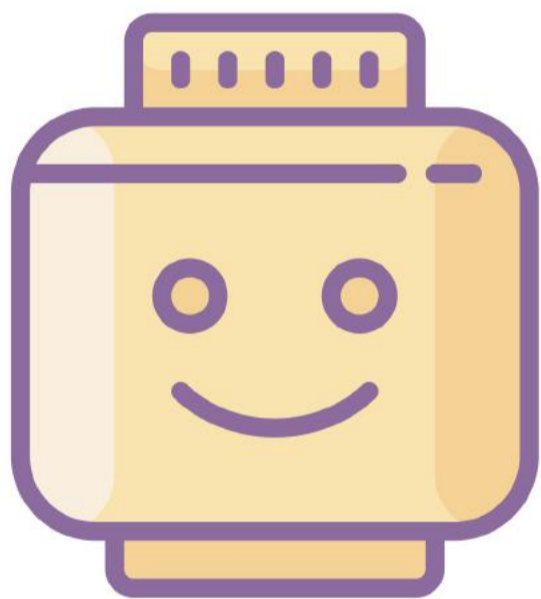
Programmeer een robot, maak een knikkerbaan, maak iets van hout met een hamer en zaag of teken iets voor de lasersnijder. Tijdens het Ontdekfeestjes kun je kiezen uit de verschillende onderdelen van het OntdekPunt. Zo kan ieder kind zelf kiezen wat het wil doen. Ideaal voor jonge kinderen. Speciale wensen voor een favoriet onderdeel in het OntdekPunt? Geef het door en wij zetten het klaar

Legofeestje

Ga aan de slag met LEGO! Door het hele OntdekPunt heen kun je aan de slag met LEGO. Er zijn verschillende opdrachten die gedaan kunnen worden. Zo is er programmeerbare LEGO, zijn er verschillende knikkerbanen, is er een uitdaging om een zo hoog mogelijk toren te bouwen of maak een filmpje met LEGO.

Robotfeestje

Tijdens het Robotfeestje maken de kinderen kennis met allemaal verschillende robots. Door met de robots aan de slag te gaan leren de kinderen de basis van het programmeren. Zo zijn er robots die een lijn volgen, maar ook robots die met een iPad bestuurd worden. Er zijn voor alle leeftijden robots in het OntdekPunt. Natuurlijk kunnen kinderen ook een eigen robot knutselen.



Voor kinderen vanaf 8 jaar:

Lego Master feestje in Meppel

Ga jij de bouwuitdaging aan? Wie weet wordt jij de Lego master van het kinderfeestje! In het OntdekPunt krijg je verschillende opdrachten om iets te bouwen van Lego. Kun jij binnen de tijd je bouwwerk afkrijgen? Na elke ronde krijg je punten van de jury en aan het eind maken wij de LEGO master van de middag bekend.

TikTok feestje! - Krijg les in het maken van de tofste video's

Zijn jullie gek op het maken van korte video's met daarin sketches en dansjes? Dan zijn jullie in het OntdekPunt aan het juiste adres. In de studio krijgen jullie uitleg over het maken van toffe video's. Eerst krijgen jullie uitleg over het maken van een viral video. Daarna gaan je zelf aan de slag en kiezen wij samen de beste video van de middag.

De video's krijgen jullie uiteraard mee. (De video's mogen door de kinderen alleen online gedeeld worden na overleg met ouders)

Maak feestje - Ga aan de slag met de lasersnijder en 3D printers.

Tijdens de Maakfeestje gaan wij aan de slag met de lasersnijder en 3D printers. Kinderen leren werken met verschillende programma's om iets te laten uitsnijden uit hout of iets te laten printen in 3D. Aan het eind van het feestje heb je zelf iets ontworpen en kun je het mee naar huis nemen. (3D printen duurt soms langer dan het feestje duurt. De 3d prints kunnen dan later opgehaald worden)

Een kinderfeestje reserveer je eenvoudig via [OntdekPunt.nl](https://ontdepunt.nl)
Let op! Er is beperkte beschikbaarheid, omdat klassen en workshops voorgaan.



Stage lopen en vrijwilligers

Wil jij een waardevolle bijdrage leveren aan de technische en digitale ontwikkeling van kinderen? Dan hebben wij een geweldige kans voor jou! Het Ontdekpunt in Meppel is op zoek naar enthousiaste vrijwilligers die willen meewerken aan ons educatieve programma.

Bij het Ontdekpunt worden alle kinderen op de scholen van stichting KindPunt en Plus Kinderopvang betrokken bij techniek en digitale geletterdheid. We geloven dat het essentieel is om kinderen al op jonge leeftijd kennis te laten maken met technologie en hen voor te bereiden op een digitale toekomst.

Als vrijwilliger en/of stagiaire bij het Ontdekpunt krijg je de kans om kinderen te inspireren en te ondersteunen in hun ontdekkingsreis in de wereld van techniek. Je zult betrokken zijn bij het assisteren van educatieve activiteiten, het begeleiden van workshops en het bieden van ondersteuning bij projecten. Jouw inzet maakt het mogelijk om de kinderen enthousiast te maken voor techniek en hen voor te bereiden op een digitale toekomst.

Op de website OntdekPunt.nl vind je meer informatie over de mogelijkheden!

Dankjewel!

Het OntdekPunt Meppel zou er niet zo fantastisch uitzien als wij niet zoveel hulp zouden krijgen. Zo is in samenwerking met de Eduwinkel het hele lokaal ingericht. Mogen wij van Prowise een prachtig digibord gebruiken en heeft Sterk Techniekonderwijs ons voorzien van gereedschap voor het techniek gedeelte. Ook hebben wij van Batavia uit Staphorst gereedschap ontvangen. Op deze manier kunnen wij nog mooiere en betere lessen maken voor de kinderen.

Onze nieuwste aanwinst is een enorm whiteboard van de firma LegaMaster. Zij hebben bij ons een proefopstelling gemaakt. Op de foto hiernaast zie je dat er ook al foto's en video's zijn gemaakt.

En afgelopen week hebben wij van de Gamma ook nog een heleboel handig gereedschap gekregen. En als je goed rondkijkt in het OntdekPunt zie je dat wij nog iets hebben ontvangen van de Gamma.



Dromen over de toekomst

Wij blijven dromen en hebben een aantal wensen voor de toekomst. Mocht u iets kunnen betekenen voor ons dan horen wij dat graag.

1. **Podcaststudio:** We willen kinderen de kans geven om kennis te maken met het fascinerende proces van het maken van een podcast. Met een professionele podcaststudio kunnen ze leren hoe ze hun stem kunnen gebruiken om ideeën en verhalen met anderen te delen. Uw steun zou ons helpen om de benodigde apparatuur en technologieën aan te schaffen, zoals microfoons, opnameapparatuur en bewerkingssoftware.
2. **Educatieve LEGO-sets:** LEGO is een geweldige educatieve tool die kinderen helpt hun probleemoplossende vaardigheden, creativiteit en samenwerking te ontwikkelen. Met uw sponsoring kunnen we een uitgebreide collectie educatieve LEGO-sets aanschaffen, waarmee we meer kinderen kunnen betrekken bij onze activiteiten en workshops.
3. **3D-printer met twee kleuren:** We geloven dat 3D-printen een spannende technologie is die kinderen helpt hun ontwerpdenken te ontwikkelen. Met een 3D-printer met twee kleuren kunnen kinderen hun verbeelding de vrije loop laten en hun eigen unieke creaties tot leven brengen. Uw bijdrage zou ons helpen om deze waardevolle leerervaring te realiseren.
4. **Gereedschap:** Om kinderen de kans te geven te experimenteren en te leren met verschillende materialen, hebben we gereedschap nodig, zoals vijlen en beitels. Met deze gereedschappen kunnen kinderen hun vaardigheden op het gebied van handvaardigheid ontwikkelen en trots zijn op hun ambachtelijke creaties. Uw sponsoring zou ons in staat stellen om hoogwaardig gereedschap aan te schaffen dat veilig en duurzaam is.

