

Nieuwsbrief 16 18-03-2021 De Pionier



Het is alweer bijna Pasen! Binnenkort ontvangt u verdere info over de lenteviering op woensdag 31 maart.

Het laatste nieuws!

### Robotwise groep 8

Samen met 3 andere scholen binnen OPO IJmond hebben we een subsidie ontvangen om met groep 8 deel te nemen aan een lessenserie over robots en programmeren onder begeleiding van een coach van Robotwise. Dit om de overgang van het basisonderwijs naar het voortgezet onderwijs te bevorderen. Met behulp van interactieve werkvormen ontdekken de kinderen in de lessen hun eigen talenten. We zijn als school nu een aantal kleine robots rijker en zullen, zodra het mogelijk is, ook andere groepen laten kennismaken met de robots.



### Gamen en Social Media

Hoe lang laat ik mijn kind gamen?

Vind ik het goed dat mijn kind Fortnite speelt?

Wat kijken ze eigenlijk op TikTok, is dat wel veilig?

Wanneer moeten we beginnen met regels over beeldschermgebruik?

In Corona tijd mochten ze meer gamen, maar hoe zorg ik nu dat het weer 'normaal' wordt?

Allemaal vragen waar wij als ouders regelmatig over denken. Toen we zelf opgroeiden waren veel van deze vragen er nog niet, waardoor het nu extra moeilijk is daar goede besluiten over te nemen.

Hieronder 2 links naar Webinars waarin specialisten vertellen over dit onderwerp.

Het zijn Webinars die u terug kunt kijken. Zeker de moeite waard. Ieder Webinar duurt ongeveer 1 uur.

[Brijder Jeugd - beeldschermgebruik](#)

[Brijder Jeugd - webinar gamen social media](#)

(houd de ctrl-toets ingedrukt en klik dan op de link, dan opent het Webinar in een nieuw scherm).

### Agenda

#### Reminder voor in de agenda:

#### donderdag 1 & vrijdag 2 april zijn de leerlingen vrij!

Op donderdag 1 april is de volgende studiedag op school.

Alle leerlingen zijn vrij en het team zal aan de slag gaan met diverse onderwerpen. Op vrijdag 2 april is het Goede vrijdag.

- **Wo 31-3:** Lenteviering
- **Do 1-4:** studiedag (leerlingen zijn vrij)
- **Vr 2-4:** Goede vrijdag (geen school)
- **Do 8-4:** Volgende nieuwsbrief

