

DIGITAS GROEP 5-8

BRIEF VOOR DE OUDERS



Geachte heer, mevrouw,

Uw kind doet mee aan het DigiTasproject van Lezen Oké! en heeft daarom een e-reader met een grote hoeveelheid e-books te leen gekregen. In deze brief leest u meer over de achtergronden van dit project en het gebruik van de e-reader.

Het DigiTasproject van Lezen Oké

Lezen Oké! heeft als belangrijkste doel: leesbevordering in de breedste zin van het woord. Kinderen plezier laten beleven aan het lezen van boeken, waarbij tegelijkertijd de leesvaardigheid geoefend en ontwikkeld wordt.

Om leerlingen in de midden- en bovenbouw van het primair onderwijs eens op een ándere manier in aanraking te brengen met kinder- en jeugdboeken, heeft Lezen Oké de **DigiTas met e-readers** ontwikkeld.

Voor de groepen 5 tot en met 8 zijn verschillende e-readers beschikbaar. Op deze e-readers vindt u diverse kinder- en jeugdboeken (e-books). Via de website en op school zijn de bijgeleverde titellijsten beschikbaar met een overzicht van alle titels, gesorteerd per leerjaar. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen groep 5-6, groep 6-7 en groep 7-8. De e-readers zullen regelmatig gevuld worden met nieuwe verschenen e-books.

Voor wie is de DigiTas?

De DigiTas is voor alle leerlingen en leerkrachten in groep 5 tot en met 8 van het primair onderwijs (scholen die deelnemen aan Lezen Oké!).

Hoe werkt de DigiTas?

Deelnemende scholen en instellingen kunnen via Lezen Oké! meerdere perioden per jaar een DigiTas met e-readers lenen. Deze e-readers bevatten enkele tientallen e-books, geschikt voor leerlingen in de groepen 5 tot en met 8. Bij de e-readers worden titellijsten geleverd, waarop de boeken per groep gesorteerd zijn (groep 5-6, groep 6-7, groep 7-8). Hierop kan de leerkracht bijhouden welke leerling welk boek heeft gelezen. Tevens bevat het pakket een registratieformulier voor de uitleen van de e-readers. Hierop kan de leerkracht noteren welke leerling de e-reader in zijn/haar bezit heeft en op welke datum de e-reader is ingeleverd.

De leerlingen lezen het e-book zelfstandig, bijvoorbeeld tijdens het vrij lezen in de klas. Daarnaast bestaat de mogelijkheid om de e-reader mee naar huis te nemen om het te lezen samen met de ouders/verzorgers.

Hoe werkt de e-reader?

Bediening e-reader

De e-reader bevat de volgende knoppen:



ARCHOS | **70 eReader** **NL**

1. Vorige / Terug / Vol +
2. Volgende / Vooruit / Vol -
3. Naar het startscherm
4. Zoomen
5. Selecteren / OK / Afspelen-Pauzeren
6. Navigatiepad (omhoog / omlaag / links / rechts)
7. Menu (sommige schermen hebben beschikbare menuopties)
8. Terug/Escape
9. Volgende pagina
10. USB-poort
11. Reset (Alleen gebruiken als het apparaat geblokkeerd is en op geen enkele knop reageert)
12. Voedingsaansluiting
13. SD- of SDHC-kaartsleuf
14. Microfoon
15. Aan/Uit (3 seconden ingedrukt houden om in of uit te schakelen)
16. Koptelefoonaansluiting

Een e-book zoeken

1. U kunt een e-book vinden door in het hoofdscherm de optie 'Tekst' te kiezen. Gebruik hiervoor de pijltjestoetsen en druk op OK. Selecteer vervolgens een zoekmanier (bestandsnaam, titel, auteur) en gebruik de pijltjestoetsen om door de lijst van e-books te bladeren.
2. Het is ook mogelijk om vanuit het hoofdscherm te kiezen voor de optie 'Navigatie'. Vervolgens kiest u voor 'E-books'. De lijst van e-books verschijnt.

Een e-book lezen

Als u een e-book heeft geselecteerd, klikt u op OK. Het e-book wordt automatisch geopend. U kunt op de volgende manier door het e-book bladeren:

EEN E-BOOK BEKIJKEN

Wanneer u eBook selecteert op het hoofdscherm, krijgt u een volledige lijst van alle compatibele ebook-bestandstypes in de map eBooks te zien. Druk op de knop OK/Afspelen om het boek te openen.

1. Vorige pagina weergeven
2. Volgende pagina weergeven
3. Volgende pagina weergeven
4. Kiezen uit drie verschillende tekstgrootten
5. Het optiemenu openen

De menu-opties omvatten: naar een bepaalde pagina gaan, een bladwijzer opslaan/laden/verwijderen, pagina's automatisch laten omslaan of een andere schermachtergrond instellen.

6. Schakelen tussen staande en liggende modus

