

# COOKIES & ONLINE PRIVACY

**bit-e**

DIGITALE GELETTERDHEID



# BENODIGDE MATERIALEN

**Digibord**  
**tabbladen met voorbeelden van cookies-**  
**banners op verschillende websites (live**  
**demonstratie)**

# START

## INTRODUCTIE

**Begin de les met een korte introductie over het belang van online privacy en wat cookies zijn. Gebruik eenvoudige taal en voorbeelden die aansluiten bij de beleavingswereld van de leerlingen. Vraag de leerlingen wat ze al weten over cookies en waarom ze denken dat websites deze gebruiken.**

000013



## UITLEG OVER COOKIES

**Leg uit wat cookies zijn en waarom websites ze gebruiken. Bespreek de verschillende soorten cookies: functionele, analytische, en tracking cookies. Laat verschillende cookies-banners zien en wat voor keuzes ze bieden. Loop samen met de leerlingen door een cookies-banner en bespreek de mogelijke keuzes. Vraag de leerlingen wat zij zouden kiezen en waarom.**

## KLASSIKALE DEMONSTRATIE

**In een klassikale setting, open een incognito tabblad en ga naar YouTube. Klik samen met de leerlingen verschillende video's aan. Laat de leerlingen observeren wat er gebeurt met de aanbevelingen op de YouTube-homepage na het bekijken van verschillende video's. Leg uit hoe het aanklikken van video's resulteert in veranderingen op de YouTube-homepage, en hoe dit laat zien dat hun online activiteiten worden gevolgd en opgeslagen.**

000021



## SCREENTIME

**Bespreek het onderwerp screentime.**

**Je kunt hierbij klassikale vragen stellen zoals:**

**Wie weet wat screentime is?**

**wie heeft hier regels over thuis?**

**Luister naar wat de leerlingen te vertellen hebben!**

## AFSLUITING

**Vat de les samen en sluit het gesprek af door  
ook de positieve kanten te benoemen!**

## DOELSTELLINGEN

**Aan het einde van deze les zullen de leerlingen:  
Weten wat cookies zijn en waarom ze gebruikt worden  
door websites.**

**De verschillende soorten cookies kunnen benoemen  
(functionele, analytische, en tracking cookies).**

**Begrijpen wat een cookies-banner is en de verschillende  
keuzes die hierbij gemaakt kunnen worden.**

**Bewust kunnen kiezen om cookies te accepteren of te  
weigeren en de gevolgen van deze keuzes kunnen  
uitleggen.**

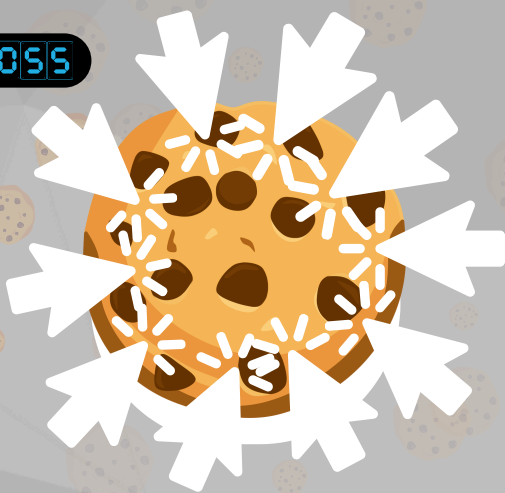
000034



# bit-e

DIGITALE GELETTERDHEID

000055



Bij Bit-e geloven we in de kracht van technologie en de essentiële rol die digitale geletterdheid speelt in de toekomst van onze kinderen. Onze missie is om basisscholen te voorzien van deskundige vakexperts die kinderen voorbereiden op een technologische toekomst. Door middel van inspirerend en innovatief onderwijs, zorgen wij ervoor dat elke leerling de vaardigheden en het vertrouwen ontwikkelt om te excelleren in de snel veranderende digitale wereld. Wij zijn toegewijd aan het creëren van een inclusieve leeromgeving waar elk kind de kans krijgt om te ontdekken, te leren en te groeien in hun digitale reis. Samen bouwen we aan een toekomst waarin technologie geen barrières kent, maar mogelijkheden creëert.