COOKIES 8 ONLINE PRIVACY





BENODIGDE MATERIALEN

Digibord tabbladen met voorbeelden van cookiesbanners 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 belevingswereld van de leerlingen. Vraag de leerlingen wat ze al weten over cookies en waarom ze denken dat websites deze gebruiken.



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 tablad 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 heirbij 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.





DIGITALE GELETTERDHEID



Bij Bit-e geloven we in de kracht van technologie en de essentiële rol die digitale geletterdheld speelt in de toekomst van onze kinderen. Onze missie is om basisscholen te voorzien van deskundige vakexperts die kinderen voorberelden op een technologische toekomst. Door middel van inspirerend en innovatief onderwijs, zorgen wij ervoor dat elike leerling de vaardigheden en het vertrouwen ontwikskt om te zoedleren 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 kant, maar mogelijkheden creëert.