**Hallo allemaal, vandaag gaan wij jullie iets vertellen over het onderwerp burgerschap. We hebben een interessante stelling die we graag met jullie willen bespreken:**

***Moeten technologiebedrijven meer aandacht besteden aan de bescherming van de privacy van gebruikers?*.**

**Dia 3 - Meer digitale diensten, meer risico's**

UITLEG:  
We gebruiken steeds meer digitale diensten, zoals sociale media, online shoppen en streamingplatforms. Dit betekent dat er ook steeds meer persoonlijke gegevens van ons worden verzameld. Denk aan je naam, e-mailadres, creditcardgegevens, en soms zelfs je medische informatie.

UITLEG:  
Helaas gaat dit niet zonder risico. Grote bedrijven, zoals Facebook, Yahoo en Marriott, zijn al het slachtoffer geworden van datalekken. Bij zo'n datalek worden gegevens van miljoenen gebruikers gestolen. Dit kan heel vervelende gevolgen hebben.

VOORBEELD:  
Stel je voor dat iemand je gegevens gebruikt om geld van je bankrekening te halen of zich voordoet als jij. Het vertrouwen dat mensen in deze bedrijven hebben, raakt hierdoor ook beschadigd. Daarom is het belangrijk om je bewust te zijn van deze risico's en te weten hoe je jezelf kunt beschermen.

**Dia 4 - Slimmere cyberaanvallen**

UITLEG:  
Cyberaanvallen worden steeds geavanceerder. Hackers richten zich vaak op specifieke doelen en kunnen op die manier gevoelige informatie in handen krijgen, zoals wachtwoorden, creditcardnummers of medische gegevens.

FEIT:

Een schokkend feit: in 2022 bedroegen de wereldwijde verliezen door cyberaanvallen maar liefst 6 miljard dollar. Dit bedrag laat zien hoe groot en serieus de schade van cyberaanvallen kan zijn. Het raakt niet alleen bedrijven, maar ook gewone mensen zoals wij, die hierdoor privacy verliezen.

**Dia 5 - Bedrijven lopen achter met beveiliging**

UITLEG:  
Veel bedrijven doen nog niet genoeg om onze gegevens goed te beveiligen. Ze gebruiken vaak verouderde beveiligingssystemen die hackers gemakkelijk kunnen omzeilen.

VOORBEELD:  
Een bekend voorbeeld is het datalek bij Facebook in 2019. Door een tekort aan goede beveiliging werden de gegevens van maar liefst 540 miljoen gebruikers blootgesteld. Dit soort incidenten toont aan hoe belangrijk het is dat bedrijven investeren in moderne technologie om hun gegevens veilig te houden.