

5. epizóda

Online médiá (roboty, hlboké falošné, plytké falošné)

Otváracia hudba

HOSTITEL': Vitajte späť v "Media Literacy 101", rozhlasovom seriáli, ktorého cieľom je vzdelávať a umožniť poslucháčom orientovať sa v mediálnom prostredí kritickým a informovaným spôsobom.

HOSTITEL': V dnešnej epizóde sa zameriame na digitálnu gramotnosť a online bezpečnosť.

Soundbite 1: Pochopenie internetu a jeho fungovania

HOSTITEL': Internet je globálna sieť počítačov, ktorá umožňuje ľuďom zdieľať informácie a navzájom komunikovať. Je to mocný nástroj, ktorý zmenil spôsob, akým žijeme a pracujeme. Je však dôležité pochopiť, ako internet funguje a aké sú s ním spojené potenciálne riziká.

Soundbite 2: Techniky používané na šírenie dezinformácií

HOSTITEL': Dezinformácie sa často šíria prostredníctvom sociálnych médií, kde ich môžu zosilniť roboti a iné automatizované účty. Môže sa šíriť aj prostredníctvom e-mailu, textových správ, fór, diskusných miestností, fotografií, videí a iných foriem online komunikácie.

Počítačové programy známe ako AI alebo Artificial Intelligence so schopnosťou nahradiť pôvodné videá, zvuk alebo fotografie, známe ako deep fake, sa stávajú dôvodom na obavy pri šírení dezinformácií a malinformácií. Stačí si pozrieť hlboké falošné profily na Instagrame Toma Cruisa a Keanu Reevesa, aby ste videli, aké presvedčivé sú. Tieto programy môžu replikovať skutočných ľudí, ktorí robia a hovoria veci, ktoré v skutočnosti neurobili alebo nepovedali. Ak ste svedkami toho, ako politik niečo robí a hovorí na videu, je ťažké pochybovať o jeho pravosti. Tu začína byť mimoriadne dôležitá stará dobrá intuícia a znalosť postavy. Musíme si položiť otázku, je to niečo, čo sa zhoduje s tým, čo o tejto osobe viem?

Plytké falzifikáty sú rovnako znepokojujúce, no vytvorili ich niekto so základnými nástrojmi na úpravu videa. Existujúci mediálny obsah možno úplne zmeniť a zmanipulovať tak, aby prezentoval iný príbeh alebo správu. Cieľom deepfakes aj plytkých fake je prekrúcať realitu a skresľovať fakty. Internetové roboty sú softvérové aplikácie, ktoré boli navrhnuté a naprogramované tak, aby vykonávali opakujúce sa úlohy automaticky a rýchlejšie ako ľudia a pracovali 24 hodín denne, 7 dní v týždni. Existujú rôzne typy robotov, napríklad Alexa a Siri sú chatboty, ktoré dokážu simulovať konverzácie. Platformy sociálnych médií majú sociálnych botov, ktorí ovplyvňujú online diskusie. Ak nakupujete online, Shopbots vám pomôže nájsť najlepšiu cenu za produkt, ktorý hľadáte. Pavúky, známe aj ako Crawlers, nachádzajú obsah pre vyhľadávače ako Google alebo Firefox. Všetci sú známi ako dobrí roboti a možno ich použiť na nahradenie ľudí v oblastiach, ako sú služby zákazníkom, obchod a zábava.

V skutočnosti sa chatboty teraz využívajú v starostlivosti o starších dospelých na boj proti sociálnej izolácii a na pomoc pri každodenných činnostiach.

Zlé roboty sú škodlivé roboty používané pri počítačovej kriminalite a zahŕňajú spamboty, ktoré privádzajú používateľov na webové stránky prostredníctvom vyskakovacích propagácií, a hackerov, ktorí môžu útočiť na webové stránky a zhromažďovať osobné a citlivé informácie.

Soundbite 3. Ako identifikovať škodlivých botov

Existuje niekoľko spôsobov, ako zistiť, či bol váš systém infikovaný.

- Internetové pripojenie beží pomalšie ako zvyčajne.
- Počítač zlyhá bez príčiny
- Vypnutie alebo reštart môže trvať dlhšie ako zvyčajne
- Vo vašom prehliadači sú doplnky, ktoré ste nenainštalovali.
- Vyskakovacie okná sa zobrazujú, aj keď nepoužívate internet
- Zobrazia sa varovania, aby ste klikli na odkaz, inak bude váš počítač infikovaný
- Vaši priatelia od vás dostávajú e-maily alebo správy, ktoré ste neposlali

Soundbite 4: Tipy na vytváranie silných hesiel a ochranu súkromia online

HOSTITEL': Ochrana vášho súkromia online je dôležitá, najmä keď sa čoraz viac našich osobných údajov zdieľa online. V našej ďalšej epizóde sa budeme podrobnejšie zaoberať tým, ako sa chrániť online, ale tu je niekoľko tipov na vytváranie silných hesiel a ochranu vášho súkromia online:

- Vo svojich heslách používajte kombináciu písmen, čísiel a špeciálnych znakov
- Nepoužívajte ľahko uhádnuteľné informácie, ako je vaše meno alebo dátum narodenia
- Dávajte si pozor na verejné siete Wi-Fi
- Používajte nastavenia ochrany osobných údajov na účtoch sociálnych médií

Soundbite 5: Ako odhaliť a vyhnúť sa online podvodom a podvodom

HOSTITEL': Online podvody a podvody môžu mať mnoho podob, od phishingových e-mailov až po falošné webové stránky. Tu je niekoľko tipov, ako odhaliť a vyhnúť sa online podvodom a podvodom:

- * Buďte skeptickí voči nevyžiadaným e-mailom a textovým správam
- * Dávajte si pozor na ponuky, ktoré sa zdajú byť príliš dobré na to, aby boli pravdivé
- * Neposkytujte osobné údaje, pokiaľ si nie ste istý oprávnenosťou žiadosti
- * Skontrolujte pravopisné a gramatické chyby na webových stránkach alebo e-mailoch
- * Ak je k dispozícii, použite dvojfaktorové overenie

Soundbite 6: Hostujúci reproduktor

HOSTITEL': Aby som vysvetlil viac o tom, o čom sme dnes diskutovali, rád by som privítal

HOSTITEL': Naša ďalšia epizóda sa bude ďalej zameriavať na spôsoby, ako sa chrániť pred dezinformáciami a manipuláciou na sociálnych sieťach.

HOSTITEL': Určite si budúci týždeň naladíte šiestu epizódu „Mediálna gramotnosť 101“. Medzitým si nezapodniete pozrieť našu webovú stránku, kde nájdete ďalšie informácie a zdroje o mediálnej gramotnosti.

Záverečná hudba

HOSTITEL': Ďakujeme, že ste si naladili program „Mediálna gramotnosť 101“. Až nabudúce buďte informovaní, buďte zvedaví a buďte mediálne gramotní.

Outro hudba

