**MELAGINGŲ NAUJIENŲ SKLAIDA**

Informacinėje ekosistemoje, kurioje pagrindinė valiuta yra dėmesys, netikras naujienas skleisti gana lengva. Didelį netikrų naujienų kiekį ir greitą jų sklaidą socialinės žiniasklaidos platformose palengvina jų funkcijos, leidžiančios naudotojams greitai ir lengvai pamėgti, dalytis ar pakartotinai paskelbti turinį, dažnai nesuvokiant, kad turinys, kontekstas ar visa informacija yra suklastota ar išgalvota. Lengvas naudojimasis tokiomis funkcijomis ir didelis straipsnių, nuotraukų ir vaizdo įrašų, su kuriais naudotojai susiduria kasdien, kiekis ir greitis taip pat gali lemti, kad vartotojai beveik niekada neskiria laiko ir nesistengia ištirti ir patikrinti turinio šaltinio.

Dėl didelio informacijos kiekio ir greičio, taip pat sąmoningų ir koordinuotų pastangų skleisti netikras naujienas pasitelkiant turimas technologijas ir vaizdinę medžiagą žmonės tampa mažiau kritiški ir lengviau pasiduoda įtakai, ypač kai kalbama apie turinį, kuris patvirtina jų įsitikinimus. Kai paveikslėlis ar tam tikras turinys naudojamas pakartotinai, perkrautos smegenys jį naudoja kaip trumpąjį kelią į patikimumą.

Žurnalistikoje spaudimas vis dažniau ir dažniau pateikti naujienas realiuoju laiku taip pat prisideda prie dezinformacijos ir misinformacijos plitimo. Dažnai nepakankamai tikrinami šaltiniai, žurnalistai patenka į sensacijų spąstus arba nori paskelbti naujieną anksčiau už konkurentus, todėl gali būti skelbiamas ir platinamas nepatikrintas turinys.

Kitas aspektas - tinklai. Per socialinę žiniasklaidą susiję žmonės gali sąmoningai skleisti melagingą ar iš dalies išgalvotą informaciją, kad paveiktų viešąją nuomonę. Galingiausia forma gali pasitelkti pažangias technologines priemones, pavyzdžiui, botų tinklus, trolių fabrikus ir specialią technologiją, kuri palengvina netikrų straipsnių, pavyzdžiui, memuarų, kūrimą. Analizuodami šiandieninę informacinę ekosistemą ir ieškodami sprendimų, kaip atskleisti melagingas naujienas ir jų mechanizmus, galime suvokti, kad "kovojame su mašinomis" naudodami dirbtinį intelektą arba algoritmus.

Šaltinis: https:[//www.fake-off.eu/wp-content/uploads/2019/05/FAKE-OFF-Didactic-Concept-EN\_FINAL.pdf](https://www.fake-off.eu/wp-content/uploads/2019/05/FAKE-OFF-Didactic-Concept-EN_FINAL.pdf)