**Дейност**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование на дейността | Етични предизвикателства в областта на информационното разстройство |

|  |
| --- |
| Стъпка 1: МИЗИНФОРМАЦИЯ. ДЕЗИНФОРМАЦИЯ, МАЛИНФОРМАЦИЯ |
| *Пример 1 - Мисинформация* *Заглавие: "Популярна измама твърди, че яденето на шоколад лекува алергии"**Защо това е мисинформация?* *В този пример за мисинформация популярна публикация в социалните мрежи твърди, че консумацията на големи количества шоколад може като по чудо да излекува алергиите. В публикацията се посочва, че "ново проучване" е открило уникално съединение в шоколада, което противодейства на алергичните реакции и укрепва имунната система.**Мисинформацията се разпространява бързо, тъй като хората споделят публикацията, без да проверяват фактите или източника ѝ. Някои хора, нетърпеливи да намерят просто решение на проблемите си с алергиите, започват да споделят опита си от консумацията на шоколад и твърдят, че са получили облекчение от алергиите.**При по-внимателно разглеждане обаче става ясно, че в оригиналния пост липсват каквито и да било надеждни източници или препратки към легитимно проучване. В действителност никакви научни доказателства не подкрепят идеята, че шоколадът може да лекува алергии.**Въпреки усилията на експертите и здравните власти да развенчаят мисинформацията, първоначалната публикация продължава да се разпространява, което води до вълна от заблудени хора, които включват прекомерни количества шоколад в диетата си с надеждата да намерят облекчение от алергиите. Този пример показва как мисинформацията, когато се разпространява широко и не се оценява критично, може да допринесе за разпространението на неточни убеждения и потенциално вредно поведение.**Пример 2 - Дезинформация* *Заглавие: "Чудодейно лекарство за обикновена настинка!"**В широко разпространена статия в интернет се твърди, че предполагаем пробив в медицинската наука е открил чудодейно средство за лечение на обикновената настинка. В статията се цитират престижни институции и измислени цитати от несъществуващи експерти, като се твърди, че лекарството е резултат от дългогодишни революционни изследвания.**Дезинформацията продължава с описание на "тайна съставка", която, добавена към ежедневната храна, гарантира имунитет срещу обикновена настинка. В статията се изказва предположение, че големите фармацевтични компании заговорничат, за да запазят в тайна това чудодейно лекарство, за да защитят печалбите си от лекарства, свързани с простудата.**Всъщност цялата история е измислен разказ, целящ да генерира кликове и споделяния. Фалшивата статия се възползва от желанието на хората за бързи решения и недоверието им към установените институции. Тази кампания за дезинформация не само заблуждава обществеността, но и подкопава доверието в легитимните медицински изследвания. Тя е пример за това как могат да се създават и разпространяват фалшиви разкази, за да се използват уязвимостите на хората, което води до изкривено разбиране на действителността.**Пример 3 - Мал-информация* *Заглавие: "Учените разкриват шокиращи странични ефекти на обичайните ваксини"**\*Мал-информация се отнася до разпространението на подвеждаща или невярна информация с цел да се навреди или да се заблуди.* *Неотдавнашно проучване, проведено от група изследователи, твърди, че е разкрило тревожни странични ефекти, свързани с широко използваните ваксини. Проучването предполага връзка между ваксинирането и повишения риск от определени здравословни състояния. Констатациите предизвикват загриженост както сред родителите, така и сред здравните специалисти.**Проучването, което включва малка извадка и съмнителни изследователски методи, предполага, че ваксините могат да бъдат причина за различни здравословни проблеми, включително алергии и забавяне на развитието. Изследователите правят смели твърдения, без да предоставят съществени доказателства или да вземат предвид други фактори, които биха могли да допринесат за наблюдаваните ефекти.**Тъй като новината за тези предполагаеми странични ефекти от ваксините се разпространява, тя създава ненужна паника и недоверие в ефективността и безопасността на ваксините. В действителност проучването е опорочено и не издържа на научна проверка. Този пример илюстрира как мал-информация може да се използва за манипулиране на общественото мнение и подкопаване на доверието във важни мерки в областта на общественото здраве.* |