

ID: 3367

Catégorie: FLS

Nombre de mots: 801

La Propagation des Fausses Nouvelles: Un Danger À Notre Société Moderne?

Dans notre société, il existe beaucoup d'instances de la propagation de fausses nouvelles, surtout à travers les réseaux sociaux tels qu'Instagram et Twitter; les informations plausibles sont dominées par la désinformation, principalement dans les domaines scientifiques, politiques et scolaires. Au long de la pandémie de COVID-19, il y a de nouvelles fictives et plusieurs sont convaincus que le vaccin contre le virus possède des effets secondaires dangereux et que les masques ne fonctionnent pas - ce qui est un mensonge, disent les experts. Dans le domaine politique, Donald Trump accuse la population de la fraude électorale tandis que Melania Trump propage l'idée que M. Trump soutient la communauté LGBTQ+; toutes ces informations ont été discréditées par les preuves tangibles. Par rapport au domaine scolaire, les étudiants évitent l'usage des sources non fiables et utilisent les applications véritables comme Google Scholar pour leurs recherches. Donc, dans notre société moderne, les informations précises sont dominées par les nouvelles non fiables surtout dans les domaines scientifiques, politiques et scolaires.

D'abord, pendant la pandémie de COVID-19, les fausses nouvelles ainsi que le virus se propagent entre nous, particulièrement par les publications sur les réseaux sociaux. Récemment, la propagation du «fait» que le vaccin contre la COVID-19 peut causer la paralysie de Bell comme effet secondaire s'est diffusée sur les pages d'Instagram. Selon Health.com, seulement quatre individus ont développé la paralysie de Bell après avoir reçu le vaccin, mais il n'existe aucun indice que le vaccin ait causé cette condition. Même après que les scientifiques ont déclaré qu'il ne faut pas s'inquiéter des effets secondaires, les gens continuent à faire circuler des mensonges pour effrayer notre population contre le vaccin. Cela a modifié mes rapports avec les médias et m'a encouragé à rechercher des matières écrites par des individus crédibles. En outre, plusieurs individus transmettent intensément le message que les masques ne fonctionnent pas contre le virus. Au contraire, les scientifiques expriment toujours l'importance de porter un masque. Dans une courte vidéo, Bill Nye, un scientifique de plus de vingt ans, explique ce qu'un masque fait et comment le masque nous protège du virus en utilisant les visuels pour que tout le monde puisse le comprendre.

Ensuite, les fausses nouvelles circulent dans le domaine politique, spécialement dans les élections présidentielles, en 2020, aux États-Unis. Premièrement, Donald Trump exprime qu'il existe de la fraude électorale puisqu'il ne veut pas admettre qu'il a perdu l'élection. Après ses déclarations, plusieurs enquêtes ont conclu qu'il n'aura aucune fraude, selon NBC News. Cette désinformation déclarée par le président, quelqu'un considéré comme «crédible», a modifié mes rapports avec les informations médiatiques, car maintenant, je juge important de tout vérifier. De plus, Melania Trump est apparue dans une vidéo de OutSpoken en propageant de fausses informations que Donald Trump soutenait la communauté LGBTQ+, mais il y a d'innombrables preuves qui montrent les paroles de Trump contre cette communauté. Cela démontre qu'il faut faire plus de recherches supplémentaires avant de faire confiance aux individus.

Dans le domaine scolaire, l'exposition aux informations inexactes dans les médias pousse les étudiantes à comprendre l'importance de rechercher les matières plausibles pour les tâches d'école. Évidemment, c'est impossible de trouver des informations significatives sur Wikipédia, car ce n'est pas fiable du tout; ses contenus peuvent être modifiés par n'importe qui sur l'internet - ce qui est dangereux quand il faut utiliser les informations précises pour une tâche. C'est-à-dire que Wikipédia déclare parfois les faits tordus qui peuvent être croyables à quelqu'un qui n'est pas éduqué dans un sujet. De plus, en observant des actualités inexactes dans les réseaux sociaux, de nombreux étudiants ont découvert Google Scholar, une application qui inclut seulement la littérature savante dans leur base de données pour qu'ils puissent trouver des informations crédibles au lieu des fausses nouvelles pour les projets d'école.

Pour conclure, la désinformation est partout dans les médias et elle affecte gravement le secteur scientifique, politique et scolaire. Donc, il est essentiel de les protéger de ces fausses nouvelles. Par rapport au domaine scientifique, les informations inexactes sont typiquement partagées via les réseaux sociaux; pour gérer la diffusion de fausses nouvelles, ces plateformes pourraient ajouter les avertissements sur les publications fictives pour les lecteurs quand un poste est complètement faux. Dans le secteur politique, il faut afficher les annonces publicitaires sur les médias tel que les panneaux d'affichage qui déclarent l'importance de rechercher les matières avant de croire les sources d'informations aléatoires. Pour gérer la propagation de fausses nouvelles dans le domaine scolaire, il faut rendre obligatoire de terminer les tâches en utilisant Google Scholar au lieu des sources non fiables comme Wikipédia. Finalement, le domaine scientifique, politique et scolaire sont affectés par les actualités inexactes transmises partout dans notre société moderne à cause de l'utilisation accrue des médias sociaux, alors c'est nécessaire de gérer attentivement la propagation de fausses nouvelles.