

Jegyzőkönyv

Webprogramozás és design

Fakenews

Készítette: **Bálint Tibor**

Neptunkód: HRH8QH

Dátum: 2024. december. 12

Sárospatak, 2024

Tartalomjegyzék

Tartalom

Bevezetés	2
Feladat leírása.....	3
HTML elemek.....	3
CSS stílusok.....	3
Struktúra szerkezete	4
Felhasználói felület bemutatása.....	5
Navigáció	5
Űrlap	5
Videó	5
Kódszerkezetek	6
HTML kód.....	6
CSS kód.....	6
Mellékletek a weboldalhoz kapcsolódóan.....	7

Bevezetés

Az én választott témám a fakenews, mivel a mai felgyorsult világban kevesen vannak akik nem használnak valamilyen csatornát, amin keresztül könnyen eljutnak az emberekhez a fakenews-ok. A weblapomon bemutatom milyen negatív hatásai vannak a fakenews-nak az emberek gondolkodására és egészségére. A weblap stílusát igyekeztem úgy kialakítani, hogy a téma komolysága mellett ne érződjön nyomasztónak az olvasása. Több szemszögből közelítettem meg a témát.

A kezdőlapon helyeztem el a videót és a forrásokat amikkel dolgoztam. A második html oldalon az egészségügyi hatásokat részleteztem a témához kapcsolódó képekkel. A harmadik oldalon a fakenews-ok elleni védekezést taglalom. A negyedik oldal a Magyarországi fakenews helyzettel foglalkozik. Az ötödik oldal az álhírek terjedésének módjait mutatja be. A téma aktualitását tovább fokozza az Ukrajnai háború és az azzal kapcsolatos álhírek. Jól látható, hogy a szemben álló felek nem csak a harctéren de a kommunikációban is próbálnak egymás felé kerekedni. A fakenews általában ártalmatlan, de egy ponton nagyon veszélyes is tud lenni az emberekre nézve. A lényege sok esetben az, hogy valaki a saját narratíváját erősítse vagy csak felhívja magára a figyelmet egy-egy álhírrrel. Sajnos egyre több hazai médium is használ fel álhíreket, hogy magas nézettségre vagy olvasottságra tegyen szert.

Feladat leírása

A projekt célja egy statikus HTML alapú weboldal készítése, amely bemutatja a fakenews veszélyeit és azt, hogy ez milyen hatással van az emberek mindennapjaira. A weboldal HTML5 szabványokat követ, és öt különálló HTML fájlt tartalmaz. Az oldal felépítése a következő elemeket tartalmazza:

HTML elemek

- címsorok, bekezdések, képek, táblázatok linkek
- Űrlapok szöveges mezőkkel, színválasztóval, dátumválasztóval

CSS stílusok

- Inline és internal stíluslapok használata.
- Osztály- és azonosítóalapú formázás.

Struktúra szerkezete

WebProg&Des_HRH8QH

- HRH8QH_beadando.html
- hatasok.html
- terjedes.html
- vedekezes.html
- Magyar.html
- rerources/
 - egs1.jpg
 - egs2.jpg
 - egs3.jpg
 - egs4.jpg
 - fakenews.jpg
 - hatterkep.jpg
 - magy1.jpg
 - terj1.jpg
 - terj2.jpg
 - terj3.jpg
 - terj4.jpg
 - ved1.jpg
 - ved2.jpg
 - ved3.jpg
- feldolgozo.php

HTML fájlok magyarázata

- HRH8QH_beadando.html: Ez a főoldal ami tartalmazza a videót, forrásokat, és tematikát
- hatasok.html: Az egészségügyi hatásokat taglalja pár képpel kiegészítve
- vedekezes.html: Arról számol be, hogy milyen védekezési lehetőségek vannak
- Magyar.html: A Magyarországi fakenews helyzettel foglalkozik és itt található az űrlap
- terjedes.html: Az álhírek terjedését mutatja be

Felhasználói felület bemutatása

Navigáció

A menüpontok közvetlenül a fakenews.jpg kép alatt lettek elhelyezve.

- Kezdőlap
- Egészségügyi hatások
- Védekezés
- Itthoni helyzet
- Álhírek

Űrlap

A Magyar.html oldalon található az űrlapom. Az űrlap lehetőséget kínál a következőkre:

- Keresztnév és vezetéknév megadása
- Elégedettség
- Tapasztalatok
- Kedvenc szín
- Születési idő
- Megadása annak, hogy volt-e már fakenews áldozata

Videó

A kezdőlap tartalmaz egy videót ami a témához kapcsolódik.

Kódszerkezetek

HTML kód

```
<table width="100%">
  <tr>
    <td><a href="hatasok.html">Egészségügyi hatások</a></td>
    <td><a href="vedekezes.html">Védekezés</a></td>
    <td><a href="Magyar.html">Itthoni helyzet</a></td>
    <td><a href="terjedes.html">álhírek</a></td>
  </tr>
</table>
```

Ez a kód tartalmazza a menüpontok nevét és az azokhoz kapcsolódó html oldalakat.

CSS kód

```
body {
  background-image: url(kepek/hatterkep.jpg);
  font-family: Tahoma, sans-serif;
}
```

Ez a kódrészlet adja a hátteret és az alap betűtípust.

Mellékletek a weboldalhoz kapcsolódóan

Ez a kép a Header-ben található főkép.




Egy kép a weboldalon található űrlapról.

Az amirek terjedése mazzajaru a tarsadaami parizazio rokzozaasanoz is. Egy 2023-as interjuban Kreko Peter szociapszichologus ramutatott, hogy Magyarorszagon az alhirek es a valos hirek annyira kettoosztottak a tarsadalmat, hogy sosem volt meg ilyen merteku megosztottsag tapasztalható.

Az alhirek elleni kuzdelem erdekeben Magyarország is reszt vesz nemzetkozi kezdemenyezésekben. 2022 decemberében a Magyar Digitalis Media Observatorium csatlakozott az Europai Digitalis Media Observatoriumhoz (EDMO), amelyek celja a dezinformacio elleni hatékony fellepés.

Az NMHH hangsulyozza a tudatos tartalomfogyaszts fontossagat az alhirek elleni vedekezesben. Felhivjak a figyelmet arra, hogy a felhasználók legyenek kritikusak az olyan cikkekkel szemben, amelyek szenzaciohajhasz cimkekkel probálnak kattintásra osztönözni, vagy amelyek láthatóan hamis vagy régi fotókat használnak friss hírek illusztrálására.

Összességében Magyarorszagon az alhirek jelentos hatással vannak a tarsadalomra, különösen a kozosségi media platformjain keresztül terjedve. A dezinformacio elleni kuzdelemben fontos szerepet jatszika a tudatos tartalomfogyaszts, a media-muveltség fejlesztése es a nemzetkozi egyuttmukodes.



iStock
Credit: Andrey Danilovich

Keresztnév:

Tapasztalatai:

Vezetéknév:

Kedvenc szín:

Születési idő:

Elégedettség:

Volt már fakenews áldozata?:

☐

Beküldés

Beküldés kitöltés nélkül