



Profitne industrije zbirajo podatke o interakciji ljudi z računalniki za prilagajanje rezultatov, napovedovanje in usmerjanje vedenja, ciljno usmerjeno oglaševanje in politično prepričevanje.

Drži

Ne drži



Tehnična infrastruktura, ki vpliva na to, kako ljudje pridobivajo informacije ter oblikuje njihovo znanje in prepričanja, je javnosti v veliki meri nevidna.

Drži

Ne drži



Danes so algoritmi lahko
zasnovani tako, da pomagajo
in včasih popolnoma
nadomestijo človeško
posredovanje pri odločanju.

Drži

Ne drži



Ker algoritme oblikujejo ljudje, so lahko podatki, na katerih algoritem temelji, obremenjeni s človeško pristranskostjo.

Drži

Ne drži



Čeprav algoritme oblikujejo ljudje, podatki na katerih se algoritem temelji, niso obremenjeni s pristranskostjo.

Drži

Ne drži



Učinki algoritmov so odvisni
od tega, za kaj so
programirani, kdo jih
programira, kako delujejo v
praksi in kako
lahko uporabniki
komunicirajo z njimi.

Drži

Ne drži



Algoritmi lahko oblikujejo
izkušnje uporabnikov in celo
njihovo dojemanje sveta.

Drži

Ne drži



Algoritmi nimajo nobene
vloge pri oblikovanju
uporabniških izkušenj in
dojemanja sveta.

Drži

Ne drži



Z algoritmi je mogoče vplivati na odločitve ljudi o tem, kaj gledajo, kaj kupujejo in celo kako volijo.

Drži

Ne drži



Določanje, kaj ljudje gledajo
ali kupujejo, ni eden od
načinov uporabe algoritmov.

Drži

Ne drži



Ena od aplikacij, kjer algoritmi igrajo aktivno vlogo, je zbirnik novic, ki uporabnikom zagotavlja pogosto posodobljene novice in informacije.

Drži

Ne drži



Zbirnik novic, pri katerem se algoritmi učinkovito uporabljajo, ne sodi med aplikacije, ki uporabnikom zagotavljajo pogosto posodobljene informacije in novice.

Drži

Ne drži



Filtrirni mehurčki so rezultat urejanja informacij o uporabniku, kot so zgodovina brskanja in iskanja, lokacija in kanali družbenih medijev.

Drži

Ne drži



Prilagojeni rezultati iskanja v
Googlu so primer filtrirnega
mehurčka.

Drži

Ne drži



Facebookovi prilagojeni
zbirniki novic so primer
odmevne komore*.

Drži

Ne drži

*Odmevna komora (ang. *echo chamber*) je metaforičen opis razmer v medijih, kjer se prepričanja krepijo s ponavljajočim se komuniciranjem znotraj zaprtega sistema.



Odmevna komora (ang. *echo chamber*) je metaforičen opis razmer v medijih, kjer se prepričanja krepijo s ponavljajočim se komuniciranjem znotraj zaprtega sistema.

Drži

Ne drži



Filtrirni mehurček je metaforičen opis razmer v medijih, kjer se prepričanja krepijo s ponavljajočim se komuniciranjem znotraj zaprtega sistema.

Drži

Ne drži



Odmevna komora (ang. *echo chamber*) se nanaša na splošen pojav, ko so posamezniki izpostavljeni le informacijam podobno mislečih posameznikov.

Drži

Ne drži



Filtrirni mehurček se nanaša na splošen pojav, ko so posamezniki izpostavljeni le informacijam podobno mislečih posameznikov.

Drži

Ne drži



Filtrirni mehurčki so rezultat algoritmov, ki izbirajo vsebino na podlagi prejšnjega ali predhodnega spletnega vedenja.

Drži

Ne drži



Odmevna komora (ang. *echo chamber*) je rezultat algoritmov, ki izbirajo vsebino na podlagi prejšnjega ali predhodnega spletnega vedenja.

Drži

Ne drži



Filtrirni mehurčki prispevajo k
ustvarjanju odmevnih komor s
političnimi in družbenimi
posledicami.

Drži

Ne drži



Odmevne komore (ang. *echo chambers*) prispevajo k ustvarjanju filtrirnih mehurčkov s političnimi in družbenimi posledicami.

Drži

Ne drži



Odmevne komore (ang. *echo chambers*) zagotavljajo varen prostor za izmenjavo prepričanj in pogledov na svet z drugimi, brez strahu pred soočenjem ali razdvajanjem.

Drži

Ne drži



Filtrirni mehurčki
zagotavljajo varen prostor za
izmenjavo prepričanj in
pogledov na svet z drugimi,
brez strahu
pred soočenjem ali
razdvajanjem.

Drži

Ne drži



Teorija ponavljanja je v ozadju pojavov filtrirnega mehurčka in odmevne komore (ang. *echo chamber*).

Drži

Ne drži



Podatki, ki jih platforme
zberejo na podlagi naše
pretekle uporabe, in podatki,
ki jih prostovoljno
posredujemo
platformam, se lahko
uporabijo za prilagajanje in
priporočanje.

Drži

Ne drži



Predizbrana personalizacija se nanaša na personalizacijo, ki jo uporabniki sami prostovoljno izberejo.

Drži

Ne drži



Predizbrana personalizacija
je personalizacija za
posameznike, včasih z
algoritmi ter včasih brez
njihove vednosti.

Drži

Ne drži



Samodejno izbrana
personalizacija je
personalizacija, ki se
uporablja za posameznike s
pomočjo algoritmov.

Drži

Ne drži



Predizbrana personalizacija
je neposredno povezana s
filtrirnimi mehurčki.

Drži

Ne drži



Platforme družbenih
medijev pogosto združujejo
samoizbrano personalizacijo
s predizbrano
personalizacijo.

Drži

Ne drži



Večina platform družbenih medijev je pripravljena zagotoviti pregledne informacije o svojih algoritmih, ki delujejo v ozadju.

Drži

Ne drži



Informacije o algoritmihi in
filtrih, ki jih v ozadju
uporablja večina platform
družbenih medijev, se z
uporabniki ne delijo
pregledno.

Drži

Ne drži



Ko iščete določeno temo,
lahko iskalniki uporabijo
algoritemski izbor na podlagi
podatkov, zbranih o vaši
pretekli uporabi.

Drži

Ne drži



Če se osredotočite na zagotavljanje in potrošnjo vsebine, ki je tesno povezana z vašimi željami, lahko ustvarite odmevno komoro (ang. *echo chamber*), ki vam omogoča, da bolje vidite širšo sliko.

Drži

Ne drži



Osredotočanje na zagotavljanje vsebine, ki je tesno povezana z vašimi željami, lahko ustvari filtrirni mehurček ali odmevno komoro (ang. *echo chamber*), ki omejuje vaš pogled na širšo sliko.

Drži

Ne drži



Uporabljeni algoritmi
povečujejo raznolikost
informacij, ki so
posameznikom na voljo s
pomočjo filtrirnih
mehurčkov.

Drži

Ne drži



Uporabljeni algoritmi
zmanjšujejo raznolikost
informacij, ki so
posameznikom,
na voljo s pomočjo filtrirnih
mehurčkov.

Drži

Ne drži



Če želijo uporabniki zaobiti
filtrirne mehurčke, se lahko
zanesejo na en sam vir.

Drži

Ne drži



Da bi premagali filtrirne
mehurčke, lahko uporabniki
uporabljajo različne vire
informacij.

Drži

Ne drži



Piškotki, ki jih spletna mesta uporabijo med obiskom, se nato uporabljajo za določanje vsebine, ki se nam prikaže.

Drži

Ne drži



Brisanje ali blokiranje piškotkov brskalnika je ena od metod, ki jih lahko uporabniki uporabijo za izogibanje filtrirnim mehurčkom.

Drži

Ne drži



Ena od metod, ki jih lahko uporabniki uporabijo za izogibanje filtrirnim mehurčkom, je omogočanje uporabe piškotkov brskalnika.

Drži

Ne drži



Nastavitev zanesljivega programa VPN (navidezno zasebno omrežje) je eden od načinov, kako lahko uporabniki obidejo filtrirne mehurčke.

Drži

Ne drži



Da se izognejo filtrirnim
mehurčkom, lahko uporabniki
izberejo brskalnike in iskalnike,
ki se osredotočajo na
zasebnost in ne brskajo po
njihovih podatkih.

Drži

Ne drži



Uporaba razširitev brskalnika
za blokiranje oglasov je eden
od načinov, kako lahko
uporabniki obidejo filtrirne
mehurčke.

Drži

Ne drži



Uporaba razširitev brskalnika,
ki omogočajo oglase, je eden
od načinov, kako lahko
uporabniki obidejo filtrirne
mehurčke.

Drži

Ne drži



Da bi se izognili filtrirnim
mehurčkom, lahko platforme
svoje sisteme filtriranja
naredijo bolj pregledne.

Drži

Ne drži



Da bi se izognili filtrirnim mehurčkom, lahko platforme poskrbijo, da informacije o delovanju njihovih filtrirnih sistemov niso javne.

Drži

Ne drži



Preverjanje dejstev je
postopek, pri katerem se
objavljena in javno dostopna
trditev primerja z zanesljivimi
in izvirnimi viri.

Drži

Ne drži



Subjektivnih vsebin, kot so
osebna mnenja, ki temeljijo
na lastnih občutkih, mislih in
idejah, ni mogoče
preveriti.

Drži

Ne drži



Lastna občutja, misli in ideje
ljudi je mogoče preveriti, saj
so subjektivni.

Drži

Ne drži



Da bi preverili točnost katere koli trditve, je treba poiskati dokaze, povezane s to trditvijo.

Drži

Ne drži



Da bi raziskali pravilnost katere koli trditve, je treba upoštevati tudi osebne občutke, misli in ideje o tej trditvi.

Drži

Ne drži



Idealen pristop k preverjanju
dejstev je kombinacija
tradicionalnih novinarskih
tehnik in tehnologije.

Drži

Ne drži



Pri preverjanju dejstev je
nujno potrebno primerjati
informacije, do katerih smo
prišli z navzkrižnim
preverjanjem iz različnih virov.

Drži

Ne drži



Pri pravilnem presojanju
vsebine pomaga
osredotočanje le na naslove
informacij, do katerih
dostopamo med
preverjanjem dejstev.

Drži

Ne drži



S programom Google Fact
Check Explorer lahko
preverite, ali je bila sumljiva
vsebina, na katero ste naleteli,
predhodno preverjena.

Drži

Ne drži



Kadar posameznikove sposobnosti preverjanja ne zadostujejo za preverjanje obravnavane vsebine, se lahko posvetujejo s knjižničarji in platformami za preverjanje dejstev, ki se profesionalno ukvarjajo s preverjanjem dejstev.

Drži

Ne drži



Postopek preverjanja slik se
osredotoča fotografije,
sestavljene slike, meme,
grafike in posnetki zaslona.

Drži

Ne drži



Postopek preverjanja slik se osredotoča samo na nepremične slike.

Drži

Ne drži



Povratno iskanje slik omogoča iskanje informacij, na primer o tem, kdo je dotično sliko naložil ali posnel.

Drži

Ne drži



Metoda povratnega iskanja
slik ne omogoča primerjave
podobnih slik.

Drži

Ne drži



S povratnim iskanjem slik je
mogoče raziskati izvor in vir
slik.

Drži

Ne drži



S povratnim iskanjem slik
lahko primerjate podobne
slike.

Drži

Ne drži



EXIF podatke slik lahko
preverite z metodo
povratnega iskanja slik.

Drži

Ne drži



Povratno iskanje slik se ne uporablja za preverjanje videoposnetkov.

Drži

Ne drži



S povratnim iskanjem slik
lahko poiščete najstarejšo
različico videoposnetka.

Drži

Ne drži



TinEye je eno od orodij, ki se uporablja za povratno iskanje slik.

Drži

Ne drži



Razširitev RevEye Chrome
lahko uporabite za iskanje
podobnih slik v več iskalnikih
hkrati.

Drži

Ne drži



Z orodjem, imenovanim
TinEye, lahko podobne slike
iščete v več iskalnikih hkrati.

Drži

Ne drži



Informacije o lokaciji pri
preverjanju fotografij niso
uporabne.

Drži

Ne drži



V postopku preverjanja videoposnetkov je mogoče spremljati opise, oznake in komentarje, povezane z videoposnetkom.

Drži

Ne drži



V EXIF podatkih slike lahko preverite, ali je bila na sliki narejena kakšna montaža.

Drži


Ne drži



Z orodjem Foto Forensics
lahko preverite podatke EXIF
na slikah.

Drži

Ne drži



Z orodjem Face++ lahko
preverite podatke EXIF na
slikah.

Drži

Ne drži



Z orodjem “Jeffrey Image Metadata Viewer” lahko preverite podatke EXIF na slikah.

Drži

Ne drži



Z orodjem Foto Forensics lahko poiščete EXIF slike in si ogledate analizo stopnje napake (ELA) slike.

Drži

Ne drži



Ena od metod, ki se lahko uporabi zlasti pri raziskovanju profilne fotografije na računu na družbenem omrežju, je preverjanje možnosti, da dve fotografiji pripadata isti osebi.

Drži

Ne drži



S funkcijo Google Street View
lahko preverite vse
informacije o lokaciji.

Drži

Ne drži



Z aplikacijo Yandex Maps
lahko preverite vse
informacije o lokaciji.

Drži

Ne drži



Wikimapia ni eno od orodij
za preverjanje lokacijskih
informacij.

Drži

Ne drži



Z aplikacijo Google Earth
lahko preverite vse
informacije o lokaciji.

Drži

Ne drži



Z orodjem Namechk lahko preverite in primerjate uporabniška imena, ki jih oseba uporablja v več računih na različnih družbenih omrežijih.

Drži

Ne drži



Z orodjem InVID lahko preverite in primerjate uporabniška imena, ki jih oseba uporablja v več računih na različnih družbenih omrežijih.

Drži

Ne drži



Z orodjem Spokeo lahko preverite in primerjate uporabniška imena, ki jih oseba uporablja v več računih na različnih družbenih omrežijih.

Drži

Ne drži



V spletnem socialnem omrežju LinkedIn je mogoče pridobiti informacije o identiteti osebe in videti njene poklicne povezave.

Drži

Ne drži



Ni mogoče najti prvih tвитov
določenega uporabnika na
družbenem omrežju X ali
pregledati tвитov, ki so bili
poslani ali objavljeni v
določenem časovnem
obdobju.

Drži

Ne drži



S funkcijo naprednega iskanja lahko na X-u poiščete prve tvite v profilu ali pregledate tvite, ki so bili poslani ali objavljeni v določenem časovnem obdobju.

Drži

Ne drži



Tudi če je povezava do katere koli vsebine na spletnem mestu izbrisana, je v primeru, da so te povezave shranjene na spletnih mestih, ki zagotavljajo arhivske storitve, mogoče do izbrisane vsebine dostopati prek teh spletnih mest.

Drži

Ne drži



Spletna mesta, ki zagotavljajo storitve arhiviranja, pomagajo preprečiti neposredne povezave do spletnih mest/računov, ki širijo napačne informacije/dezinformacije.

Drži

Ne drži



Spletne strani, ki zagotavljajo arhivske storitve, omogočajo izključno dostop do arhivirane vsebine/povezav.

Drži

Ne drži



Na platformi ICANN LookUp
lahko poiščete informacije o
imenu domene spletnega
mesta.

Drži

Ne drži



Boti so programske aplikacije,
ki lahko samodejno izvajajo
naloge, ki jim jih dodelijo
ljudje.

Drži

Ne drži



Boti so ljudje, ki namerno sprožajo spletne konflikte z objavljanjem provokativnih ali netematskih objav na družbenih omrežjih.

Drži

Ne drži



Troli so ljudje, ki namerno sprožajo spletne konflikte z objavljanjem provokativnih ali netematskih prispevkov na družbenih omrežjih.

Drži

Ne drži



Cilj trolov je spodbuditi druge
k čustvenemu odzivu in
uničiti razpravo.

Drži

Ne drži



Naključno dvanajstznakovno uporabniško ime na X-u, kot je na primer fH23pGr50LaX, vzbuja sum, da gre morda za bota.

Drži

Ne drži



Če profil na X-u stalno objavlja ob določenih dnevih in urah, ob drugih dnevih pa molči, je to sumljiv vzorec tvitanja.

Drži

Ne drži



Preverjanje dejstev lahko
opredelimo kot postopek, ki
primerja objavljeno in javno
dostopno trditev z
zanesljivimi in izvirnimi viri.

Drži

Ne drži



Postopek, ki primerja objavljeno in javno dostopno trditev z zanesljivimi in izvirnimi viri, se imenuje potrditvena pristranskost.

Drži

Ne drži



Preverjevalec dejstev je oseba, ki objavljeno in javno dostopno trditev primerja z zanesljivimi in izvirnimi viri.

Drži

Ne drži



Oseba, ki preverja dejstva in opravlja to delo, se imenuje preverjevalec dejstev.

Drži

Ne drži



Vsaka oseba, četudi ima
znanje in spretnosti za
preverjanje dejstev, ne more
biti preverjevalec dejstev.

Drži

Ne drži



Vsaka oseba, ki išče
preverljiva dejstva ter ima
znanje in spretnosti za njihovo
preverjanje, lahko postane
preverjevalec dejstev.

Drži

Ne drži



Delo preverjevalcev dejstev
mora biti pristransko in
aktivistično.

Drži

Ne drži



Delo preverjevalcev dejstev ne
sme vključevati pristranskosti
ali zagovorništva.

Drži

Ne drži



Prvi primeri spletnih mest za preverjanje in analiziranje dejstev so se pojavili s konceptom postfaktične dobe*.

Drži

Ne drži

*Pojem označuje dobo, ko v javnih nastopih politikov preverljiva dejstva stopajo v ozadje, saj se zaradi doseganja določenih ciljev uporabljajo prirejeni in potvorjeni podatki.



Cilj različnih platform za preverjanje dejstev je spodbujati objave preverjenih informacij v javnem diskurzu.

Drži

Ne drži



Cilj mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) je združiti naraščajočo svetovno skupnost preverjevalcev dejstev in zagovornikov avtentičnih/točnih informacij v globalnem boju proti dezinformacijam in napačnim informacijam.

Drži

Ne drži



Mednarodna mreža za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) je organizacija, ki je
bila ustanovljena za
povzročanje razdora v
skupnosti preverjevalcev
dejstev.

Drži

Ne drži



Mednarodna mreža za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) je organizacija, ki
spodbuja širjenje napačnih
informacij.

Drži

Ne drži



Cilj Mednarodne mreže za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) je zagovarjati vrsto
dejavnosti vse bolj rastoče
svetovne skupnosti
preverjevalcev dejstev.

Drži

Ne drži



Ekipa mednarodne mreže za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) spremlja trende na
področju preverjanja dejstev
in zagotavlja vire za
preverjevalce dejstev.

Drži

Ne drži



Mednarodna mreža za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) je organizacija, ki si
prizadeva blokirati vire
informacij, do katerih lahko
dostopajo preverjevalci
dejstev.

Drži

Ne drži



Ekipa mednarodne mreže za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) spremlja trende na
področju preverjanja dejstev
in tako prispeva k javnemu
diskurzu.

Drži

Ne drži



Ekipa mednarodne mreže za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) spremlja trende pri
preverjanju dejstev za
manipulacijo javnega
diskurza.

Drži

Ne drži



Ekipa mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) spremlja trende na področju preverjanja dejstev in zagotavlja podporo novim projektom/iniciativam, ki spodbujajo odgovorno ravnanje v novinarstvu.

Drži

Ne drži



Ekipa mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) spremlja trende na področju preverjanja dejstev in zagotavlja podporo novim projektom/iniciativam, ki spodbujajo cenzuro v novinarstvu.

Drži

Ne drži



Mednarodna mreža za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) je na podlagi
posvetovanj s
preverjevalci dejstev po vsem
svetu razvila in objavila
"kodeks načel".

Drži

Ne drži



Mednarodna mreža za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) je na podlagi
posvetovanj z
vladnimi voditelji razvila in
objavila “kodeks načel”.

Drži

Ne drži



Kodeks načel mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) je namenjen organizacijam, ki redno objavljajo nepristranska poročila o točnosti izjav javnih osebnosti in uglednih institucij.

Drži

Ne drži



Kodeks načel mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) je namenjen organizacijam, ki poročajo o izjavah organizacij, ki širijo lažne novice.

Drži

Ne drži



Kodeks načel mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) je namenjen organizacijam, ki redno objavljajo nepristranska poročila o točnosti trditev, ki zadevajo splošno javnost.

Drži

Ne drži



Kodeks načel mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) je namenjen organizacijam, ki poročajo o izjavah javnih osebnosti, da bi izkrivljale resnico.

Drži

Ne drži



Podpisniki kodeksa
mednarodne mreže za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) pri vsakem
preverjanju uporabljajo enake
standarde in trditve preverjajo
po enakem postopku.

Drži

Ne drži



Podpisniki kodeksa
mednarodne mreže za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*) se ne držijo
nobenega posebnega
standarda pri preverjanju in
trditve preverjajo po različnih
postopkih.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) se pri preverjanju dejstev ne osredotočajo na nobeno določeno mnenje/pogled.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) preverjajo dejstva na podlagi določenega mnenja/pogleda.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) se pri oblikovanju sklepov zanašajo na dokaze.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) se pri sprejemanju zaključkov držijo svojih stališč.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) ne zagovarjajo zadev/mnenj/pogledov, ki jih preverjajo.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*), ne zavzemajo političnega stališča do vprašanj, ki jih podpirajo.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) lahko zavzamejo politično stališče glede vprašanj, ki jih preverjajo.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) želijo, da imajo njihovi bralci možnost, da tudi sami preverijo, ali ugotovitve držijo.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) niso naklonjeni temu, da bi njihovi bralci lahko sami preverjali ugotovitve.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) podrobno navedejo vse vire, tako da lahko bralci tudi sami preverijo dejstva na enak način.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) se izogibajo podrobnemu navajanju vseh virov, da bi bralcem preprečili preverjanje dejstev na enak način.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) so glede svojih virov financiranja transparentni.

Drži

Ne drži



Ni potrebno, da so podpisniki
mednarodne mreže za
preverjanje dejstev
(*International Fact-Checking
Network*), transparentni glede
svojih virov financiranja.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) podrobno navajajo poklicna ozadja posameznikov, ki delajo v organizaciji.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) strokovnega ozadja ljudi, ki delajo v organizaciji, ne navajajo v celoti in lahko prikrivajo nekatere pomembne informacije.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) jasno navedejo svojo organizacijsko strukturo in pravni status.

Drži

Ne drži



Podpisnikom mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) ni treba jasno navesti svoje organizacijske strukture in pravnega statusa.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) zagotavljajo informacije, na podlagi katerih lahko bralci zlahka stopijo v stik z njimi.

Drži

Ne drži



Podpisniki mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) v skladu s svojimi politikami popravljanja izvajajo popravke na javen in transparenten način.

Drži

Ne drži



Podpisnikom mednarodne mreže za preverjanje dejstev (*International Fact-Checking Network*) ni treba imeti politike popravkov objav.

Drži

Ne drži



Orodje Google Fact Check Explorer nam pomaga dostopati do ustreznih analiz, če so določeno temo preverjale različne platforme za preverjanje dejstev.

Drži

Ne drži



Avtomatizacija lahko pomaga
pri razširjanju analitičnih
podatkov o preverjanju
dejstev.

Drži

Ne drži