

За W3C стандардите

Клучниот принцип за веб-пристапност е дизајнирање на веб-страници и софтвер кои се доволно флексибилни за да одговорат на различните потреби и приоритети на корисникот.

W3C стандардите се однесуваат на:

- содржината (разбирлива содржина, текстуално објаснување на графички прикази и др.)
- контрастот,
- навигацијата,
- универзалниот дизајн - компатибилност со други технологии.

Почитувањето на стандардите овозможува подеднакво користење компјутер и интернет на:

- лицата со попреченост,
- повозрасни лица,
- лица со низок степен на писменот или лица кои не го зборуваат јазикот на кој е понудена информацијата,
- лица кои користат послаба интернет конекција или постари технологии,
- нови или повремени корисници.



Get Online Week е европска кампања која ги поттикнува луѓето да ја користат технологијата и интернетот за да ги искористат придобивките од денешниот дигитален свет на можности. Таа поврзува центри за компјутерски вештини, јавни библиотеки, граѓански организации, училишта, компании за ИКТ и јавни установи од цела Европа, преку организирање голем број интересни настани, обуки и натпревари кои ја потенцираат суштинската улога на компјутерските вештини во денешното живеење.

<http://www.getonlineweek.eu/>



„Отворете ги прозорците“ е граѓанска организација посветена на овозможување и олеснување на пристапот до информатичката технологија, со цел да се зголемат еднаквите можности за лицата со попреченост.

<http://openthewindows.org/>

Заедно во ДИГИТАЛНИОТ СВЕТ



Што е...?



Дигитална инклузија (е-инклузија, е-вклучување) се однесува на ефективно учество на сите лица во секој аспект на општествениот живот преку користење на информациско-комуникациските технологии.

Е-пристапност значи овозможување пристап до информациско-комуникациските технологии за сите, на начин што ги задоволува различните потреби на луѓето.

Веб-пристапноста им овозможува на лицата со попреченост да дојдат до содржините на интернет, да ги запознаат, да ги користат и да го разберат она што е напишано.

Асистивната технологија овозможува вршење на функции кои можат да претставуваат потешкотија или да бидат невозможни за лицата со попреченост. Таа вклучува асистивни компјутерски уреди и софтвер кои им помагаат на лицата со попреченост во користењето на компјутер или други информатички технологии.

Зошто...?

Конвенцијата за права на лицата со попреченост на Обединетите Нации на лицата со попреченост им го гарантира правото на пристапност и пристап до информации и информациско-комуникациските технологии:

Националната стратегија на Република Македонија за е-вклучување 2011-2014 предвидува мерки за намалување на дигиталниот јаз, овозможувајќи користење на придобивките кои ги нуди дигиталното општество за сите, како:

- е-пристапност,
- дигитална писменост,
- социјално-културно е-вклучување.

Иницијативата **Дигитална агенда за Европа** предлага 101 акција за намалување на дигиталниот јаз, како „поттикнување на дигитална писменост, вештини и инклузија“ или „обезбедување на пристапност на веб-страниците на јавниот сектор“.



Како...?



Преку обезбедување на:

Веб пристапност

- користење на стандардите на World Wide Web Consortium (W3C) кој нуди препораки за креирање веб содржини достапни за сите,
- софтвер за синтеза на говор на мајчин јазик.

Дизајн за сите или Универзален дизајн

- услуги и производи кои бараат најмала можна адаптација и најмали трошоци за да се задоволат посебните потреби на лицата со попреченост, достапни и применливи за поголем број на корисници.

Асистивни технологии

- достапна асистивна технологија во образование,
- можност за набавка на асистивна технологија.