# AKADÁLYMENTES WEBOLDALAK FEJLESZTÉSE

7. forduló



A kategória támogatója: Cone Development

## Ismertető a feladatlaphoz

Az utolsó fordulókhoz érkeztünk, így megosztunk 1-2 fontos információt a továbbiakról:

a versennyel kapcsolatos észrevételeket december 5-ig tudjátok velünk megosztani a szokásos helyen

az utolsó fordulóhoz kapcsolódó megoldások november 30-án érhetők el

a végeredményről tájékoztatás decemberben, részletek hamarosan

Sok sikert az utolsó fordulóhoz!

#### #7 Tesztelés

A tesztelés akadálymentesség esetén is elengedhetetlen. Sok esetben ezek a tesztek nem valósíthatóak meg csupán kód segítségével, de már csak automata tesztekkel sokat tehetünk az inkluzív végeredmény megvalósítása érdekében.

# 1. feladat 1 pont

Hogyan érdemes manuálisan tesztelnünk az alkalmazásunkat akadálymentesítés szempontjából?

### Válaszok

, ,	Valacion	
	Átnézzük, hogy minden pixel pontos és megfelel a tervnek.	
	Képernyőfelolvasóval, lehetőleg - legalább - két különbözővel általánosan navigálva, vagy egy-egy konkrét komponenst tesztelve.	
	TAB-bal navigálya, csak billentvűzettel, egér nélkül.	

2. feladat 1 pont	
Manuális tesztelésnél mi lehet a legtriviálisabb nulladik lépés - ami gyakran elmarad - a kódunkat illetően?	
Válasz	
Futtatni egy 3rd-party elemzőt, mint az AXE, vagy a WAVE.	
Átnézni manuálisan a kódot, hiba után kutatva.	
Képernyőfelolvasó használata.	
A HTML validitás ellenőrzése.	
3. feladat 1 pont	
Idaália aaathan aziikaágaa, a hayannunk kiilaő taaztalőkat, náldául agy vak falhaaználánkat?	
Ideális esetben szükséges-e bevonnunk külső tesztelőket, például egy vak felhasználónkat?	
Válasz	
Válasz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan	
Válosz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.	
Válosz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.  Nem, általában elég, ha csak mi, fejlesztők tesztelünk.	
Válosz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.  Nem, általában elég, ha csak mi, fejlesztők tesztelünk.	
Válosz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.  Nem, általában elég, ha csak mi, fejlesztők tesztelünk.  Nem, elég, ha csak a saját tesztelőink tesztelnek.	
Válasz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.  Nem, általában elég, ha csak mi, fejlesztők tesztelünk.  Nem, elég, ha csak a saját tesztelőink tesztelnek.  4. feladat 1 pont	
Vólasz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.  Nem, általában elég, ha csak mi, fejlesztők tesztelünk.  Nem, elég, ha csak a saját tesztelőink tesztelnek.  4. feladat 1 pont  Az automata tesztelő eszközök a hibák hány százalékát képesek megfogni?	
Válasz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.  Nem, általában elég, ha csak mi, fejlesztők tesztelünk.  Nem, elég, ha csak a saját tesztelőink tesztelnek.  4. feladat 1 pont  Az automata tesztelő eszközök a hibák hány százalékát képesek megfogni?  Válasz	
Válasz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.  Nem, általában elég, ha csak mi, fejlesztők tesztelünk.  Nem, elég, ha csak a saját tesztelőink tesztelnek.  4. feladat 1 pont  Az automata tesztelő eszközök a hibák hány százalékát képesek megfogni?  Válasz  10%	
Válasz  Igen, nincs értékesebb visszajelzés annál, ha egy tényleges felhasználónk teszteli az alkalmazásunkat olyan fogyatékossággal, amire elméletben teszteltünk.  Nem, általában elég, ha csak mi, fejlesztők tesztelünk.  Nem, elég, ha csak a saját tesztelőink tesztelnek.  4. feladat 1 pont  Az automata tesztelő eszközök a hibák hány százalékát képesek megfogni?  Válasz	

5. feladat 0 pont
A szöveges tartalom tesztelésnél figyelnünk kell a következőkre:
Válaszok
Minden képnek legyen megfelelő alt értéke.
A szöveg nyelvezete ne legyen feleslegesen bonyolult.
Megfelelő, csökkenő sorrendben használjuk a címsorokat (h1, h2, h3, h4, h5, h6), nem ugrunk át szintet.
Az oldalnak helyes title értéke van.
Technikailag helyes legyen a HTML.

60-70%

100%

Megoldások beküldése