

PROHLÁŠENÍ O PŘÍSTUPNOSTI

Stav shody











Jsme pevně přesvědčeni, že internet by měl být dostupný a přístupný pro každého, a zavázali jsme se poskytovat webové stránky, které jsou přístupné co nejširšímu publiku, bez ohledu na jeho schopnosti.

Abychom toho dosáhli, snažíme se co nejpřísněji dodržovat Pokyny pro přístupnost webového obsahu 2.2 (WCAG 2.2) konsorcia World Wide Web Consortium (W3C) na úrovni AA. Tyto pokyny vysvětlují, jak zajistit přístupnost webového obsahu pro osoby s nejrůznějšími druhy postižení. Dodržování těchto pokynů nám pomáhá zajistit, aby webové stránky byly přístupné pro nevidomé, osoby s pohybovým postižením, zrakovým postižením, kognitivním postižením a další.

Tato webová stránka využívá různé technologie, které mají za cíl zajistit její co největší přístupnost za všech okolností. Používáme rozhraní pro přístupnost, které umožňuje osobám se specifickým postižením přizpůsobit uživatelské rozhraní (UI) webové stránky a navrhnout jej podle svých osobních potřeb.

Web navíc využívá aplikaci založenou na umělé inteligenci, která běží na pozadí a neustále optimalizuje úroveň jeho přístupnosti. Tato aplikace opravuje HTML kód webu, přizpůsobuje jeho funkčnost a chování pro čtečky obrazovky používané nevidomými uživateli a pro klávesové zkratky používané osobami s pohybovým postižením.

Pro zajištění přístupnosti těchto webových stránek byly k dispozici následující úpravy a profily:

	Profil pro bezpečnost při epileptických záchvatech — omezuje pohyb a vizuální podněty, aby se předešlo riziku epileptických záchvatů
	Profil podpory zraku — zlepšuje čitelnost a kontrast pro uživatele se slabým zrakem
	Profil pro uživatele s ADHD — podporuje soustředění a omezuje rušivé vlivy
	Profil podpory kognitivních funkcí a čtení — zjednodušuje čtení a navigaci
	Profil pro navigaci pomocí klávesnice — ovládní celého webu pomocí klávesnice
	Profil kompatibility se čtečkami obrazovky — optimalizováno pro uživatele čteček obrazovky
	Profil pro seniory — zlepšuje viditelnost a pohodlí při čtení pro starší uživatele
	Měření obsahu — upravte celkovou velikost obsahu stránky
A	Čitelné písmo — přepnutí na čitelnější rodinu písem
H	Zvýraznit nadpisy — zvýrazní nadpisy na celé stránce
	Zvýraznit odkazy — zvýrazní odkazy na stránce
	Lupa textu — zvětší text pod kurzorem při najetí myší

Aa	Upravit velikost písma — zvětšit nebo zmenšit velikost písma
≡	Vyrovnat na střed — vyrovnat obsah stránky na střed
↑	Upravit výšku řádku — zvětšit nebo zmenšit řádkování
≡	Zarovnat vlevo — zarovnat obsah stránky vlevo
↔	Upravit mezery mezi znaky — zvětšit nebo zmenšit mezery mezi znaky
≡	Zarovnat vpravo — zarovnat obsah stránky vpravo
●	Tmavý kontrast — změna barevného kontrastu na tmavém pozadí
●	Světlý kontrast — změna barevného kontrastu na světlém pozadí
●	Vysoký kontrast — režim s maximálním barevným kontrastem
💧	Vysoká sytost — zvýší sytost barev na celém webu
😊	Monochromatický — režim barev ve stupních šedi
🗑️	Nízká sytost — snížení sytosti barev na celém webu
🎨	Upravit barvy textu — přizpůsobit barevné schéma pro text
🎨	Upravit barvy nadpisů — přizpůsobte barevné schéma pro nadpisy a tituly
🎨	Upravit barvy pozadí — přizpůsobit barevné schéma pozadí
🔇	Ztlumit zvuky — okamžitě ztlumit veškerý zvuk na webu
🚫	Skrýt obrázky — odstranit obrázky ze stránky pro zobrazení zaměřené na text
📖	Režim čtení — zobrazí obsah ve zjednodušeném zobrazení pro čtení bez rušivých prvků
📏	Průvodce čtením — zobrazte vodící čáru, která usnadňuje čtení řádek po řádku
🔗	Užitečné odkazy — rychlý přístup k důležitým odkazům týkajícím se přístupnosti
🛑	Zastavit animace — zastaví všechny spuštěné animace (videa, GIFy, blikající přechody CSS)
👤	Čtecí maska — soustředění se na obsah pomocí maskovacího překryvu
🖱️	Zvýraznit při najetí myší — vizuálně zvýraznit prvky při najetí myší
🎯	Zvýraznit fokus — vizuálně zvýraznit prvek, na který je zaměřena klávesnice
●	Velký černý kurzor – zvětšit velikost kurzoru, tmavá varianta
○	Velký bílý kurzor — zvětšení velikosti kurzoru, světlá varianta

Čtečka obrazovky a navigace pomocí klávesnice

Naše webové stránky využívají techniku atributů ARIA (Accessible Rich Internet Applications) spolu s různými změnami chování, aby zajistily, že nevidomí uživatelé navštěvující stránky pomocí čteček obrazovky mohou číst, rozumět a využívat funkce webových stránek. Jakmile uživatel s čtečkou obrazovky vstoupí na stránky, okamžitě se mu zobrazí výzva k zadání profilu čtečky obrazovky, aby mohl stránky efektivně procházet a ovládat. Zde je přehled toho, jak naše webové stránky splňují některé z nejdůležitějších požadavků na čtečky obrazovky:

- 1. Optimalizace pro čtečky obrazovky:** Spouštíme proces, který se učí komponenty webových stránek odshora dolů, aby byla zajištěna trvalá shoda i při aktualizaci webových stránek. V tomto procesu poskytujeme čtečkám obrazovky smysluplná data pomocí sady atributů ARIA. Například poskytujeme přesné popisky formulářů; popisy ikon, s nimiž lze pracovat (ikony sociálních médií, ikony vyhledávání, ikony košíku atd.); pokyny k ověření pro vstupy do formulářů; role prvků, jako jsou tlačítka, nabídky, modální dialogy (vyskakovací okna) a další. Kromě toho proces na pozadí prohledává všechny obrázky na webu. Poskytuje přesný a smysluplný popis založený na rozpoznávání objektů v obrázcích jako značku ALT (alternativní text) pro obrázky, které nejsou popsány. Také extrahuje texty vložené do obrázku pomocí technologie OCR (optické rozpoznávání znaků). Chcete-li kdykoli zapnout úpravy pro čtečky obrazovky, stačí stisknout klávesovou zkratku Alt+1. Uživatelé čteček obrazovky také dostávají automatická oznámení, aby zapnuli režim čtečky obrazovky, jakmile vstoupí na web. Tyto úpravy jsou kompatibilní s populárními čtečkami obrazovky, jako jsou JAWS, NVDA, VoiceOver a TalkBack.
- 2. Optimalizace navigace pomocí klávesnice:** Proces na pozadí také upravuje HTML webových stránek a přidává různá chování pomocí kódu JavaScript, aby byly webové stránky ovladatelné pomocí klávesnice. To zahrnuje možnost navigace po webových stránkách pomocí kláves Tab a Shift+Tab, ovládání roletových nabídek pomocí šipek, jejich zavírání klávesou Esc, spouštění tlačítek a odkazů pomocí klávesy Enter, navigaci mezi prvky typu přepínač a zaškrtačací políčko pomocí šipek a jejich vyplňování pomocí mezerníku nebo klávesy Enter. Kromě toho budou mít uživatelé klávesnice kdykoli k dispozici nabídky pro přeskočení obsahu kliknutím na Alt+2 nebo jako první prvek webu při navigaci pomocí klávesnice. Proces na pozadí také zpracovává spouštěná vyskakovací okna tak, že na ně přesune fokus klávesnice, jakmile se objeví, a nedovolí, aby se fokus přesunul mimo ně. Uživatelé mohou také použít klávesové zkratky, jako jsou „M“ (nabídky), „H“ (nadpisy), „F“ (formuláře), „B“ (tlačítka) a „G“ (grafika), k přeskočení na konkrétní prvky.

Profily pro osoby se zdravotním postižením podporované na našem webu

- Profil bezpečnosti pro osoby s epilepsií: Tento profil umožňuje lidem s epilepsií a citlivostí na záchvaty bezpečně používat webové stránky tím, že eliminuje riziko záchvatů způsobených blikajícími animacemi a riskantními barevnými kombinacemi.
- Profil podpory zraku: Tento profil upravuje webové stránky tak, aby byly přístupné pro většinu zrakových postižení, jako je zhoršující se zrak, tunelové vidění, šedý zákal, glaukom a další.
- Profil podpory kognitivních funkcí a čtení: Tento profil poskytuje různé pomocné funkce, které pomáhají uživatelům s kognitivním postižením, jako je autismus, dyslexie, cévní mozková příhoda a další, soustředit se na podstatné prvky a zjednodušit čtení a navigaci.

- Profil pro osoby s ADHD: Tento profil výrazně omezuje rušivé vlivy a šum, aby lidem s ADHD a poruchami neurologického vývoje usnadnil procházení, čtení a soustředění se na podstatné prvky.
- Profil kompatibility se čtečkami obrazovky (nevidomí uživatelé): Tento profil přizpůsobuje webovou stránku tak, aby byla kompatibilní s čtečkami obrazovky, jako jsou JAWS, NVDA, VoiceOver a TalkBack. Čtečka obrazovky je nainstalována na počítači nevidomého uživatele a tato stránka je s ní kompatibilní.
- Profil pro navigaci pomocí klávesnice (osoby s motorickým postižením): Tento profil umožňuje osobám s motorickým postižením ovládat webové stránky pomocí kláves Tab, Shift+Tab a Enter. Uživatelé mohou také používat klávesové zkratky, jako jsou „M“ (nabídka), „H“ (nadpisy), „F“ (formuláře), „B“ (tlačítka) a „G“ (grafika), k přesunu na konkrétní prvky.
- Profil pro seniory: Tento profil zlepšuje viditelnost a pohodlí při čtení pro starší uživatele zvýšením kontrastu, zvětšením velikosti textu a optimalizací čitelnosti písma, aby se snížilo namáhání očí.

Další úpravy uživatelského rozhraní, designu a čitelnosti

- 1. Úpravy písma** – uživatelé mohou přepnout na čitelné písmo, upravit velikost písma, zvolit zarovnání textu (vlevo, na střed nebo vpravo), změnit výšku řádku a upravit mezery mezi písmeny pro lepší čitelnost.
- 2. Úpravy barev** – uživatelé mohou vybrat tmavý, světlý nebo vysoce kontrastní režim; upravit úroveň sytosti (vysoká, monochromatická nebo nízká); a nezávisle přizpůsobit barvy textu, nadpisů a pozadí pomocí speciální palety barev.
- 3. Změna velikosti obsahu** – uživatelé mohou změnit celkovou velikost obsahu stránky, aby zlepšili čitelnost, aniž by to ovlivnilo rozložení webu.
- 4. Animace** – uživatelé mohou jedním kliknutím zastavit všechny spuštěné animace. Animace ovládané rozhraním zahrnují videa, GIFy a blikající přechody CSS.
- 5. Zvýraznění obsahu** – uživatelé mohou jednotlivě zvýraznit odkazy, nadpisy, prvky při najetí myši a zaostřené prvky pro snazší navigaci.
- 6. Pomůcky pro čtení** – funkce zahrnují vodítko pro čtení (vodorovná vodící čára), masku pro čtení (překrytí s důrazem na obsah) a režim čtení pro zobrazení obsahu stránky bez rušivých prvků.
- 7.** - uživatelé mohou ztlumit všechny zvuky na webu, skrýt obrázky pro zobrazení pouze textu, použít lupu textu při najetí myši a zvětšit kurzor v černé nebo bílé variantě.

Kompatibilita s asistenčními technologiemi a prohlížeči

Naším cílem je podporovat co nejvíce prohlížečů a asistenčních technologií, aby si naši uživatelé mohli vybrat nástroje, které jim nejlépe vyhovují, s co nejmenším počtem omezení. Proto jsme velmi tvrdě pracovali na tom, abychom mohli podporovat všechny hlavní systémy, které tvoří více než 95 % podílu na trhu uživatelů, včetně Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera a Microsoft Edge, JAWS a NVDA (čtečky obrazovky), a to jak pro uživatele Windows, tak MAC.

Omezení, alternativy a prohlášení

I přes naše maximální úsilí umožnit každému přizpůsobit webové stránky svým potřebám mohou stále existovat stránky nebo sekce, které nejsou plně přístupné, jsou v procesu zpřístupňování nebo jim chybí adekvátní technologické řešení, které by je zpřístupnilo. Stále však zlepšujeme naši přístupnost, přidáváme, aktualizujeme a vylepšujeme její možnosti a funkce a vyvíjíme a zavádíme nové technologie. To vše má za cíl dosáhnout optimální úrovně přístupnosti v souladu s technologickým pokrokem.

Služby v oblasti fyzické přístupnosti

Naše společnost považuje za velmi důležité poskytovat kvalitní, profesionální, spravedlivé a přístupné služby všem našim zákazníkům, včetně osob se zdravotním postižením.

Fyzická přístupnost – v našich provozovnách najdete:

- Bezbariérový přístup (rampa, chodník atd.)
- Bezbariérové vstupy
- Čekárny pro osoby se sníženou pohyblivostí
- Recepce / služby / informace
- Bezbariérová toaleta
- Výtahy
- Osobní asistence pro osoby se zdravotním postižením

Zpětná vazba

I přes naše úsilí o zpřístupnění prohlížení stránek pro osoby se zdravotním postižením mohou některé stránky být stále nepřístupné, nebo pro ně dosud nebylo nalezeno vhodné technologické řešení. Jsme odhodláni neustále vylepšovat funkce přístupnosti a rozhraní našeho produktu. Zaznamenali jste nějakou chybu? Neváhejte nás kontaktovat e-mailem na adrese legal@desigual.com