

Statistika IBM SPSS
Verze 29

*Konfigurace pomocného technologického
softwaru*



Obsah

Kapitola 1. Podpůrný technologický software.....	1
Software Windows.....	1
Software macOS.....	2

Kapitola 1. Podpůrný technologický software

Produkt Statistika IBM® SPSS nabízí usnadnění přístupu pro všechny uživatele a také specifickou podporu pro uživatele s vizuálním a jiným poškozením funkcí. Tento dokument popisuje, jak povolit software asistenčních technologií s produktem Statistika IBM SPSS.

Software Windows

Produkt Statistika IBM SPSS byl testován s produktem JAWS. Chcete-li povolit JAWS a další podpůrné technologie pro práci s produktem Statistika IBM SPSS, je třeba provést následující kroky.

1. Nastavte umístění mostu Java Access Bridge.
2. Vyměňte soubor `Java accessibility.properties`.
3. V případě JAWS importujte soubor slovníku produktu `stats` z instalace produktu Statistika IBM SPSS.

Nastavení umístění produktu Java Access Bridge

1. V nabídce Start otevřete **Ovládací panely**.
 2. Pокlepejte na ikonu **Systém**.
 3. V dialogovém okně Systémové vlastnosti klepněte na kartu **Rozšířené**.
 4. Klepněte na volbu **Proměnné prostředí**.
 5. V dialogovém okně Proměnné prostředí se můžete posouvat v seznamu systémových proměnných a vybrat proměnnou **Cesta**.
 6. Klepněte na volbu **Upravit**.
 7. Na začátku textového pole Hodnota proměnné zadejte cestu do instalační složky produktu Statistika IBM SPSS následovanou volbou `\JRE\bin`; . Je-li například produkt Statistika IBM SPSS nainstalován v produktu `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics`, zadejte: `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\JRE\bin`;
- Poznámka:** Musíte odebrat všechny odkazy na předchozí verze produktu Statistika IBM SPSS `\JRE\bin`; v textovém poli Variable Value proměnné **Path**.
8. Klepněte na tlačítko **OK**.
 9. Přejděte do adresáře `C:/Windows/System32/` a zkontrolujte, zda není starší verze souboru `WindowsAccessBridge-64.dll`. Pokud se soubor nachází v adresáři `C:/Windows/System32/`, zázalohujte soubor do jiného adresáře a odeberte jej z produktu `C:/Windows/System32/`.

Kopírování souboru `Java accessibility.properties`

1. Přejděte do složky `Accessibility` v instalační složce IBM SPSS Statistics. Je-li například ve složce `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics` nainstalován produkt Statistika IBM SPSS, přejděte na téma `C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\Accessibility`.
2. Zkopírujte soubor `accessibility.properties`.
3. Vložte soubor do složky `\JRE\conf` v instalační složce produktu Statistika IBM SPSS.

Produkt Java Access Bridge se načte při příštím spuštění produktu IBM SPSS Statistics.

Kopírování souboru slovníku JAWS

Vytvořili jsme soubor slovníku pro použití s produktem JAWS. Přestože nemusíte používat soubor slovníku, obsahuje správnou výslovnost statistických termínů, které používá zařízení JAWS nesprávně. Kromě toho odstraní "dashes" z mnoha výrazů. Pokud například použijete slovník, "chi-square" se čte jako "chí square" a ne "chi dash square."

1. Přejděte do složky Accessibility v instalační složce IBM SPSS Statistics . Je-li například ve složce C:\Program Files\IBM\SPSS Statisticsnainstalován produkt Statistika IBM SPSS , přejděte na téma C:\Program Files\IBM\SPSS Statistics\Accessibility.
2. Zkopírujte soubor *.jdf .
3. Vložte soubor do složky, která obsahuje skriptové soubory JAWS.

JAWS 2022

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2022\SETTINGS\enu

ČESTI 2021

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2021\SETTINGS\enu

ČELISTI 2020

C:\ProgramData\Freedom Scientific\JAWS\2020\SETTINGS\enu

4. Spusťte JAWS.
5. Spusťte produkt Statistika IBM SPSS.
6. Otevřete datový soubor.
7. V nabídce vyberte volbu **Analyzovat > Jednovzorová T Test**. Je-li použit soubor slovníku, JAWS přečte "One Sample T Test" místo "One dash Sample T Test".

Software macOS

macOS zahrnuje volbu VoiceOver, což je rozhraní pro usnadnění přístupu, které zahrnuje schopnosti čtení obrazovky. Podpora jazyka Java je vestavěná do volby VoiceOver, takže není vyžadována žádná speciální konfigurace. Další informace naleznete v nápovědě k systému macOS.

