Návod pro instalaci DidaktaCZ projektoru na Chromebooku (s Chrome OS)

Obecné poznámky:

- podporujeme procesory založené na technologii x86 (Intel) a amd64 (AMD), nejsou podporovány procesory s ARM architekturou.
- DidaktaCZ projektor je optimalizován pro ovládání myší a klávesnicí. Pokud chcete programy ovládat výlučně pomocí dotykové obrazovky, je potřeba využít našeho řešení pro tablety.
- na Chrome OS Flex (který je určený pro ne-Chromebookové počítače) nelze nainstalovat linuxové prostředí, pokud není povolena virtualizační technologie v BIOSu počítače (viz manuál k vašemu PC).

Pro instalaci postupujte podle těchto kroků, dodržte jejich pořadí. Kroky 1-9 provedete **pouze 1x**.

Krok 1: V Nastavení klikněte na "Rozšířená nastavení":

Nastavení	Q Prohledat nastavení	
🗣 Siť	Siť	
🕇 Bluetooth	Wi-Fi	
Připojená zařízení	· _	
🚨 Účty	Přidat připojení	*
🔲 Zařízení	Bluetooth	
Personalizace	Bluetooth	
Q Vyhledávač		
Zabezpečení a ochrana souk	Sparovat nové zařízení	3+
## Aplikace	Připojená zařízení	
🕇 Usnadnění	Telefon Android Propojte své zařízení Chromebook s telefonem. <u>Další informace</u>	Nastavit
Rozšířená nastavení 🗸	uick Share S dilejte soubory a další obsah se zařízeními v okoli. <u>Další informace</u>	Nastavit
O systému ChromeOS	Účty	
	Jste přihlášení jako 1 účet Google	•

Krok 2: Klikněte na "Zapnout" pro spuštění instalace Linuxového prostředí:

Nastavení	Q Prohledat nastavení	
 Účty Zařízení 	Vývojáří Výodové postředi Linux	
✓ Personalizace	 spostečje na svém zařízení Chromebook nástroje, editory a prostředi IDE pro Linux. Další informace 	Zapnout
Q Vyhledávač	Reset nastavení	
Zabezpečení a ochrana souk	Powerwash Odebere všechny uživatelské účty a resetuje zařízení Google Chrome na tovární nastavení.	Resetovat
## Aplikace	салание технику алиалыны акту а технику каналар баланын боодно онгонке на тогол не налаганын	
🛉 Usnadnění		
Rozšířená nastavení 🔺		
🕚 Datum a čas		
Jazyky a metody zadávání		
Soubory		
🖶 Tiskárny a skenery		
<> Vývojáři		
C Reset nastavení		
O systému ChromeOS		

Krok 3: Z našich webových stránek <u>www.silcom-multimedia.cz</u> (sekce **Podpora**) si pomocí webového prohlížeče stáhněte instalační soubor DidaktaCZ Projektoru.

(přímý link: https://www.silcom-multimedia.cz/ cs/download/DidaktaCZ Setup-1.0.0 amd64.deb)

() Poslední	Moje soubory > Stažené soubory	Otevřit	< 🛙 Q	🖽 Aż :
- 🔲 Moje soubory	Název	Velikost	Тур	Datum úpravy 🔸
🛓 Stažené soubory	DidaktaCZ_1.0.0_amd64.deb	106,3 MB	Soubor DEB	28. 8. 2024 21:13
Soubory Play				
🗿 Soubory systému				
- 👌 Disk Google				
• 💽 Můj disk				
• 🗖 Počítače				
Sdileno se mnou				
🖈 Offline				
🗂 Koš				

Krok 4: **Zkopírujte** stažený soubor.

	Moje soubory / Stazene soubory					
Moje soubory	Název		kost	Тур	Datum úprav	ry .
 Stažené soubory Soubory Play Soubory systému 	DidakteCZ_10.0_amd6	k.deb 1066 Instalovat aplikaci pro Linux O Sdilet Vyjmout Ctrl+X	3 MB	Soubor DEF	3 28. 8. 2024 21	1:13
 Disk Google Můj disk II Počítače 		Kopirovat Ctri+C Vložit Ctri+V Zobrazit informace Mezera Přejmenovat Ctri+Enter				
 ⅔ Sdileno se mnou ☆ Offline 		Přesunout do koše Alt+Backspace Výběr souborů pro komprimaci Přípnout k poličce				
С коŝ		Nová složka Ctri+E				

Krok 5: Přepněte se do složky **Soubory systému Linux** a vložte kopírovaný soubor do této složky:

		y boubbry systems	Linux			ų	ш	ĄZ	
Moje soubory	Název			Velikost	Тур	1	Datum	úpravy	
🛃 Stažené soubory									
• 🔊 Soubory Play									
🕙 Soubory systému									
Disk Google			Vvimout	Ctrl+X					
Můj disk			Kopirovat	Ctrl+C					
Počítače			Vložit	Ctrl+V					
😤 Sdíleno se mnou			Nová složka	Ctrl+E					
🖍 Offline									

Krok 6: Stiskněte pravé tlačítko myši na zkopírovaném souboru a klikněte na **"Instalovat aplikaci pro Linux"** a vyčkejte, než se nainstaluje. **Až poté** přejděte na krok 7.

O Posledni	Moje soubory > Soubory systému Linux	Otevřit	4 🗖 Q	⊞ Ąz
Moje soubory	Název	Velikost	Тур	Datum úpravy
 ★ Stažené soubory ★ Soubory Play ◆ Soubory systému ◆ Disk Google ▲ Disk Google ▲ Můj disk ▲ Počítače ▲ Sdileno se mnou ♦ Orffline 	DidaktaC2_10.0_amd64.4=> Instalovat aplikaci pro Linux Sdilet Vyimout Kopirovat Viožit Zobrazit informace Přejmenovat Ctr Smazat Alt=ShilteBac Výběr souborů pro komprima Připnout k poličce	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+C Ctrl+V Hezera H=Enter ei	Soubor DEB	28. 8. 2024 21:13
Koš	Nová složka	Ctrl+E		

Krok 7: Spusťte aplikaci "Terminál" a klikněte na "penguin".

	_ 0	
Linux	🛃 Spravovat	
⊙ penguin		
SSH	+ Přidat SSH	
Tady se zobrazi pripojeni ke vzdalenym zarizenim		
O Nastavení terminálu		
Nastavení vývojáře	ß	

(po spuštění se zobrazí příkazový řádek)



Krok 8: V terminálu vložte do příkazového řádku následující příkaz a stiskněte Enter.

```
sudo apt-get install libgconf-2-4
```



Krok 9: Budete vyzváni k potvrzení instalace potřebných knihoven – napište Y a stiskněte Enter.



Vše je připraveno - DidaktaCZ Projektor **spustíte** kliknutím na jeho ikonu.

