

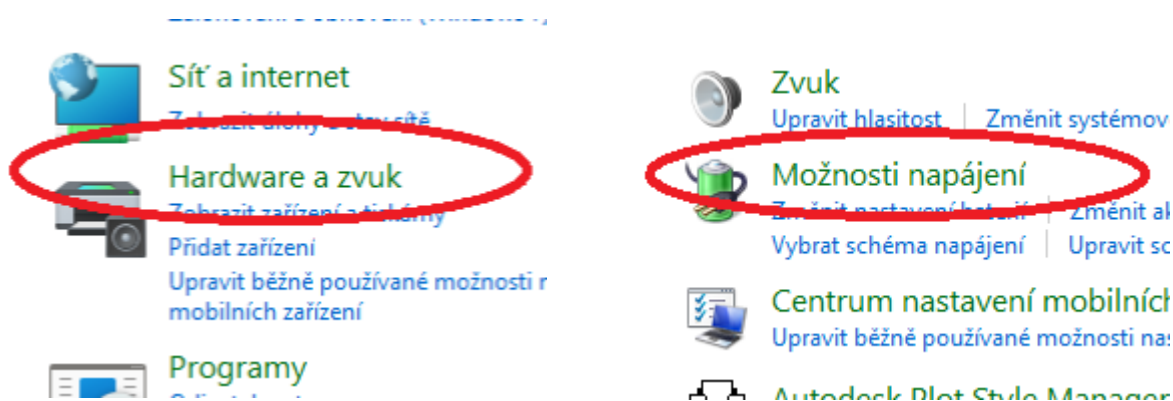
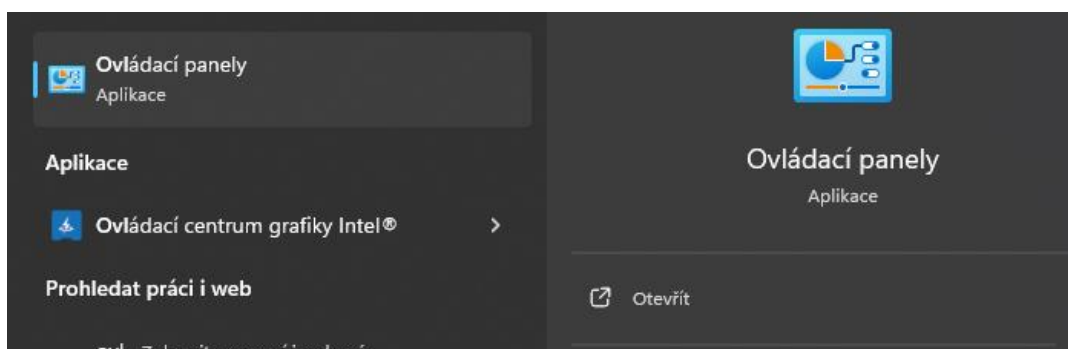
NAPÁJECÍ PROFIL PC STUDENTA PRO SYSTÉM SMARTCLASS



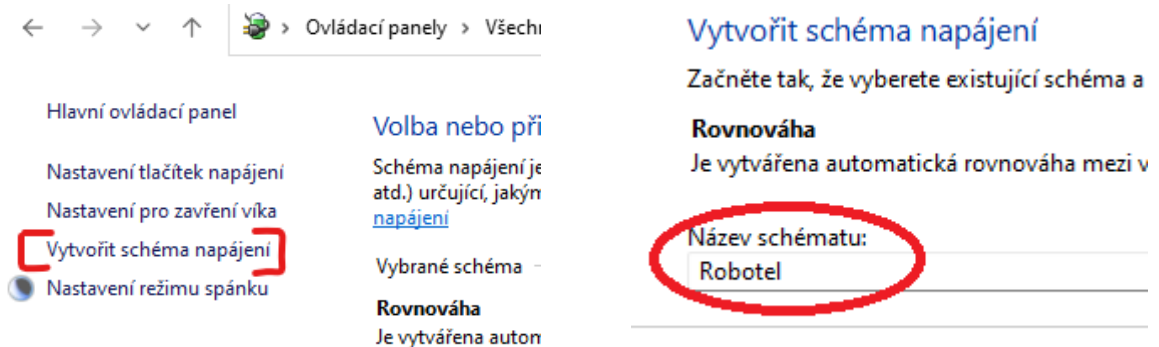
Napájecí profil Windows studentských PC je vhodné nastavit tak, aby nedocházelo k NECHTĚNÉMU uspávání PC, vypínání monitorů během výuky. Je to z důvodu sdílení obrazu, kdy může docházet ke zbytečně matoucím situacím se sdílením uspaného PC, nebo počítače který má vypnutý výstup grafické karty. Pozor také na nastavení tlačítka pro vypnutí PC – zde je nutné ověřit, že stiskem tlačítka dochází skutečně k vypnutí PC a ne k režimu spánku, hibernaci a podobných úsporných módů, které PC nabízí a bývají často nastaveny jako výchozí. Dále není vhodné mít nastavenou volbu "Zapnout rychlé spouštění" v profilu napájení


Zde je základní postup k nastavení profilu napájení v OS Windows:

1. Otevřeme nastavení napájecího profilu v OS Windows – Start – Ovládací panely – Hardware a Zvuk – Možnosti napájení



2. Vytvoříme nové schéma napájení přes příslušnou volbu v levém menu a pojmenujeme ho například „Robotel“




← → ▾ ↑  > Ovládací panely > Všechny

Hlavní ovládací panel

Nastavení tlačítek napájení

Nastavení pro zavření víka

Vytvořit schéma napájení

 Nastavení režimu spánku

Volba nebo při

Schéma napájení je atd.) určující, jakým [napájení](#)

Vybrané schéma -

Rovnováha

Je vytvářena auton

Vytvořit schéma napájení

Začněte tak, že vyberete existující schéma a

Rovnováha

Je vytvářena automatická rovnováha mezi v

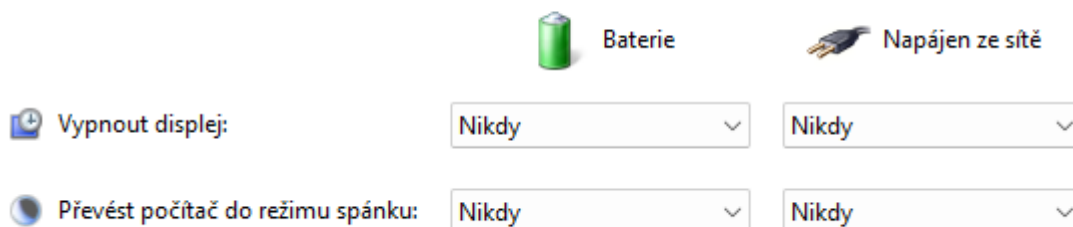
Název schématu:


Robotel


3. Nastavíme parametry pro vypnutí displeje na „NIKDY“, volbu pro režimu spánku nastavíme také na „NIKDY“ a stiskneme tlačítko „Vytvořit“


Změňte nastavení pro schéma: Robotel

Zvolte nastavení režimu spánku a displeje, které má počítač používat.




 Baterie

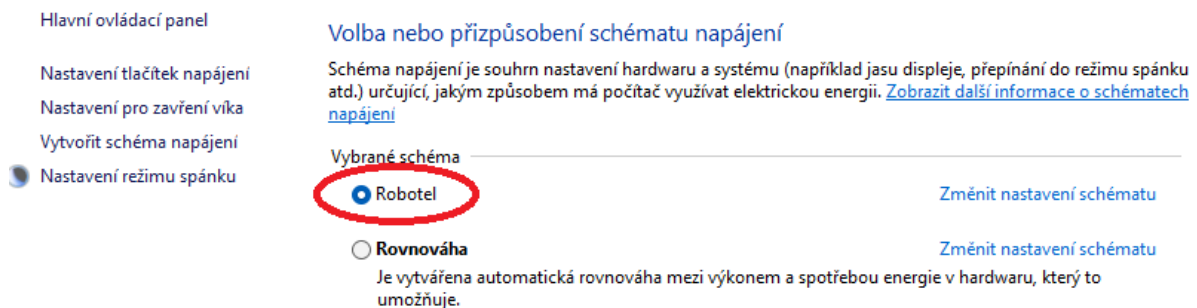
 Napájen ze sítě

 Vypnout displej:

Nikdy ▾ Nikdy ▾

 Převést počítač do režimu spánku:

Nikdy ▾ Nikdy ▾




Hlavní ovládací panel

Nastavení tlačítek napájení

Nastavení pro zavření víka

Vytvořit schéma napájení

 Nastavení režimu spánku

Volba nebo přizpůsobení schématu napájení

Schéma napájení je souhrn nastavení hardwaru a systému (například jasu displeje, přepínání do režimu spánku atd.) určující, jakým způsobem má počítač využívat elektrickou energii. [Zobrazit další informace o schématech napájení](#)

Vybrané schéma

Robotel

[Změnit nastavení schématu](#)

Rovnováha

[Změnit nastavení schématu](#)






Je vytvářena automatická rovnováha mezi výkonem a spotřebou energie v hardwaru, který to umožňuje.

4. Dále je třeba nastavit další dodatečné parametry tohoto profilu, tyto možnosti najdete pod volbou „Nastavení tlačítek napájení“. Zde uvidíte další možnosti, které je vhodné nastavit dle následujícího obrázku (POZOR! Některé volby se mohou lišit pro PC a notebook či jiná zařízení). Po nastavení parametrů nezapomeňte stisknout v dolní části tlačítko „Uložit změny“

Definujte tlačítka napájení a zapněte ochranu heslem.

Zvolte požadované nastavení napájení počítače. Změny nastavení provedené na této stránce se vztahují na všechna schémata napájení.

Nastavení tlačítka napájení, tlačítka režimu spánku a víka

	 Baterie	 Napájen ze sítě
 Po stisknutí tlačítka napájení:	Vypnout ▾	Vypnout ▾
 Po stisknutí tlačítka režimu spánku:	Neprovádět žádnou akc ▾	Neprovádět žádnou akc ▾
 Při zavření víka:	Neprovádět žádnou akc ▾	Neprovádět žádnou akc ▾

Nastavení vypnutí

- Zapnout rychlé spuštění (doporučeno)**
Tato funkce pomáhá rychleji spustit vypnutý počítač. Chování při restartování není nijak ovlivněno.
[Další informace](#)
- Přepnout do režimu spánku**
Zobrazí se v nabídce napájení.
- Přepnout do režimu hibernace**
Zobrazí se v nabídce napájení.
- Uzamknout**
Zobrazí se v nabídce obrázku účtu.

Uložit změny

Zrušit

Jedná se o typické a doporučené nastavení pro systém Robotel SmartClass z pohledu pohodlné práce uživatelů. Některé volby nejsou zásadní, ale je dobré zvážit tyto možnosti pro eliminaci nežádoucího chování systému Windows při práci s učebnou.