



STŘEDNÍ ŠKOLA
STAVEBNÍCH ŘEMESEL
BRNO-BOSONOHY,
příspěvková organizace

PROVOZNÍ ŘÁD WIFI BUDOVA A+B+C

INTERNÍ NORMATIVNÍ AKT

ŘÁD

Číslo vydání:	1
Účinnost od: do:	1. 9. 2024

Obsah:

1. Charakteristika sítě
2. Rozsah poskytovaných služeb
3. Povinnosti a práva uživatele
4. Postup připojení do sítě
5. Povinnosti a práva poskytovatele

ZPRACOVAL:	OVĚŘIL:	SCHVÁLIL:	ZÁVAZNÝ PRO:
Mgr. Komínek Roman zástupce ředitele pro VMV	Ing. Fischerová Ivana manažer kvality	Ing. Jiří Košťál ředitel	Střední školu stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace IČ: 00173843



**STŘEDNÍ ŠKOLA
STAVEBNÍCH ŘEMESEL
BRNO-BOSONOHY,
příspěvková organizace**

PROVOZNÍ ŘÁD BEZDRÁTOVÉ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ - WIFI

provozované v budovách A, B, C areálu

**Střední školy stavebních řemesel Brno-Bosonohy,
příspěvková organizace, Pražská 38b, 642 00**

S platností a účinností od 1. 9. 2024

Vypracoval: Mgr. Komínek Roman
ZŘ VMV

Ing. Jiří Košťál
ředitel SŠŠŘ B-B, příspěvková organizace

1. Charakteristika sítě

Poskytovatel (Střední škola stavebních řemesel Brno – Bosonohy) provozuje bezdrátovou počítačovou síť WiFi v pásmu 2,4 GHz a 5GHz, jejímž hlavním účelem je poskytnout uživatelům přístup k internetu.

Uživatelé jsou každý, kdo využívá služeb této sítě – tzn. je k ní připojen pomocí osobního počítače, notebooku nebo jiného zařízení.

Za využívání služeb sítě neplatí uživatelé žádné poplatky.

2. Rozsah poskytovaných služeb

- Poskytovatel umožní každému uživateli připojení prostřednictvím maximálně 3 zařízení.
- Datová rychlost, kterou je síť připojena k internetu, je konečná a sdílená s ostatními uživateli. Proto nemůže být každému uživateli pevně zaručena.
- Pro studenty střední školy je přístup k internetu časově omezen
- Přístup k internetu bude každému uživateli umožněn nejpozději do 10 hodin po jeho správné registraci.
- Pokud uživatel během 24hod. stáhne z internetu a odešle do internetu objem dat překračující 4 GB, omezí poskytovatel tomuto uživateli přístupovou rychlost připojení na hodnotu 512 kbit/s po dobu následujících 48hod. - tj. FUP1 (Fair User Policy).
- Pokud uživatel, který má rychlost omezenou podle FUP1, opět překročí stejný objem dat ve stejné době, bude jeho přístup omezen na pevnou maximální rychlost 256kbit/s - tj. FUP2.
- Pokud uživatel, který má rychlost omezenou podle FUP2, opět poruší stejnou podmínku, bude jeho přístup omezen na pevnou maximální rychlost 56kbit/s - tj. FUP3.
- Poskytovatel datové sítě si vyhrazuje možnost vypnutí vysílačů a datové sítě po dobu nezbytně nutnou k údržbě sítě.

3. Povinnosti a práva uživatele

- Uživatel má právo na fungující připojení k internetu způsobem popsaným v tomto Provozním řádu.
- Uživatel je povinen svá zařízení registrovat do sítě pomocí postupu uvedeného v bodě 4. Uskutečněním registrace se zavazuje k dodržování tohoto provozního řádu.
- Při registraci je uživatel povinen uvést do registračního formuláře správné a pravdivé údaje. Uživatel je povinen chránit zařízení počítačové sítě před poškozením a neodbornou manipulací.
- Uživatel nesmí zasahovat žádným způsobem do konfigurace zařízení počítačové sítě, připojovat se k ní jiným než povoleným způsobem a vlastním vysláním rušit provoz bezdrátové počítačové sítě.
- Uživatel zodpovídá za technický stav jím použitých zařízení, která musí vyhovovat platným standardům a normám a zejména nesmí z důvodu nesprávné funkce omezovat provoz v bezdrátové síti.
- Uživatel nesmí používat připojení k internetu způsobem, který by výrazně omezoval kvalitu připojení ostatním uživatelům. Tím se rozumí zejména přenosy neobvykle velkých objemů dat, jejich stahování a odesílání (download a upload), používání peer-to-peer aplikací (např.: torrent) pro sdílení souborů na internetu a podobně. Zařízení používající v síti tento druh provozu může být provozovatelem sítě zablokováno.
- Uživatel není oprávněn používat internet zejména:
 - k šíření obsahu, který je v rozporu s právním řádem České republiky anebo v rozporu s platnými mezinárodními úmluvami, jimiž je Česká republika vázána k šíření obsahu směřujícího k potlačování práv a svobod občanů (text, obrázky, video atd.),
 - k propagaci stran a hnutí směřujících k potlačování lidských práv či k rasové nesnášenlivosti (např. fašismus, antisemitismus apod.),
 - k šíření pornografického materiálu (text, obrázky, video atd.),
 - k nelegálnímu šíření softwaru.
- Uživatel nesmí předat třetí osobě údaje potřebné k připojení do datové sítě a k internetu.
 - Uživatel nesmí zprostředkovávat připojení k internetu třetím osobám ani jej jakkoliv distribuovat.
 - Uživatel má právo nahlásit případnou poruchu a být informován o reakci poskytovatele na ohlášenou poruchu.

4. Postup připojení do sítě

Upozornění: Abyste mohli správně využívat služby bezdrátové Wi-Fi sítě, je potřeba při připojení vypnout ve vašem zařízení (mobilu či notebooku) možnost náhodné MAC adresy.

Některá zařízení tuto změnu nastavení umožní pouze před prvním připojením k síti, proto pozorně čtěte následující informace!

- K síti se poprvé připojte tehdy, pokud jste na svém pokoji.

Z nabízených Wi-Fi sítí vyberte tu, jejíž název odpovídá označení budovy a číslu buňky, kde je umístěn váš pokoj,

Pokud používáte zařízení se systémem Android, mělo by být možné vypnout náhodnou MAC adresu již před zadáním hesla k síti takto:

V připojovacím dialogu v sekci "Pokročilé" (nebo "Upřesnit nastavení" případně „Zobrazit více“) nastavte pro „Typ MAC adresy“ volbu „Použít MAC zařízení / telefonu“. Pokud nemáte na svém zařízení tuto volbu dostupnou, pokračujte dalším krokem.

- Zadejte heslo k síti: 33133133
- Připojte se k síti.

Pokud se nepodařilo vypnout náhodnou MAC adresu před připojením, proveďte to nyní:

- **Android:**

1. Otevřete aplikaci „Nastavení“.
2. Přejděte do sekce „Sítě a internet“ či „Připojení“ a zvolte „Wi-Fi“.
3. Vyberte (podržte) název sítě nebo ikonu „>“ u názvu sítě, ke které jste připojeni.
4. Klepněte na tlačítko „Upravit“.
5. V připojovacím dialogu v sekci "Pokročilé" (nebo "Upřesnit nastavení" případně „Zobrazit více“) nastavte pro „Typ MAC adresy“ volbu „Použít MAC zařízení / telefonu“.
6. Poznámka: Pokud se vám nepodařilo vypnout náhodnou MAC adresu před ani po připojení k síti, musíte připojenou síť odstranit (tj. „zapomenout“) a postup připojování pozorně zopakovat.

- **iOS:**

1. Otevřete aplikaci „Nastavení“.
2. Přejděte do sekce „Wi-Fi“.
3. Klepněte na tlačítko "i" vedle názvu sítě, ke které se chcete připojit.
4. Vypněte přepínač "Privátní adresa".

- **Windows:**

1. Otevřete aplikaci „Nastavení“.
2. Přejděte do sekce „Sítě a internet“.

3. Klikněte na „Wi-Fi“ v levém panelu.
4. Klikněte na „Spravovat známé sítě“.
5. Vyberte síť, ke které se chcete připojit, a klikněte na „Vlastnosti“.
6. Najděte volbu "Náhodné hardwarové adresy" a přepněte ji na "Vypnuto".

➤ **Registrace zařízení**

Zadejte do internetového prohlížeče adresu registrační stránky wifi.soubosonohy.cz a přihlaste se pomocí svého příjmení a osobní číslo ID, které jste získali při přihlášení k ubytování.

Přečtete a potvrďte přečtení provozního řádu. Poté vám bude umožněna registrace.

Poznámka: Registraci provádějte pouze při připojení k místní Wi-Fi síti, nikoliv přes mobilní data (při registraci doporučujeme mobilní data vypnout). Registrační stránka je dostupná přes místní Wi-Fi, i když ještě nemáte přístup k internetu!

Nejpozději po 10 hodinách bude registrovanému zařízení povolen přístup na internet.

Pro Hlášení poruchy připojení k síti je možný jeden z následujících způsobů (vždy je nutno uvést příjmení a osobní číslo):

- Odeslání mailu na adresu: bosonohy@efectel.cz
- Ústní nahlášení domovníkovi či vychovateli.

5. Povinnosti a práva poskytovatele

Zjistí-li poskytovatel, že některý uživatel porušuje ustanovení tohoto provozního řádu, je oprávněn zamezit takovému uživateli bez náhrady další využívání bezdrátové počítačové sítě.

V Brně, 1. 9. 2024

Ing. Jiří Košťál

ředitel SŠSŘ B-B, příspěvková organizace