

## **Řád provozu WiFi sítě**

### **A. Charakteristika sítě**

1. Poskytovatel (Střední lesnická škola Žlutice, příspěvková organizace) provozuje bezdrátovou počítačovou síť WiFi v pásmu 2,4 GHz, jejímž hlavním účelem je poskytnout uživatelům přístup k internetu.
2. WiFi síť umožňuje přístup k Internetovým službám prostřednictvím bezdrátového připojení do počítačové sítě nacházející se v budovách školy a jejím blízkém okolí.
3. WiFi síť smějí používat pouze zaměstnanci a žáci SLŠ Žlutice. Ukončením studia či pracovního poměru toto právo zaniká. Krátkodobé používání WiFi sítě jiným osobám může povolit a zajistit pouze ICT technik školy.
4. Uživatelem je každý, kdo využívá služeb této sítě – tzn. je k ní připojen pomocí osobního počítače, notebooku nebo jiného zařízení.
5. Za využívání služeb sítě neplatí uživatelé žádné poplatky.
6. Škola nezodpovídá za případnou ztrátu, poškození nebo zneužití uživatelských dat nebo připojených zařízení.

### **B. Rozsah poskytovaných služeb**

1. Poskytovatel umožní každému uživateli připojení prostřednictvím maximálně 2 zařízení – osobního počítače nebo notebooku a mobilního telefonu.
2. Datová rychlost, kterou je síť připojena k internetu, je konečná a sdílená s ostatními uživateli. Proto nemůže být každému uživateli pevně zaručena.
3. Pro žáky střední školy je přístup k internetu omezen časově, a to denně v době od 06:00 do 07:30 a od 15:30 do 21:30 hod.
4. Poskytovatel datové sítě si vyhrazuje možnost vypnutí vysílačů a datové sítě po dobu nezbytně nutnou k údržbě sítě.

### **C. Povinnosti a práva uživatele**

1. Uživatel má právo na fungující připojení k internetu způsobem popsaným v tomto Provozním řádu.

2. Uživatel je povinen chránit zařízení počítačové sítě před poškozením a neodbornou manipulací.
3. Uživatel nesmí zasahovat žádným způsobem do konfigurace zařízení počítačové sítě, připojovat se k ní jiným než povoleným způsobem a vlastním vysíláním rušit provoz bezdrátové počítačové sítě.
4. 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.
5. 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 internetových rádií, používání peer-to-peer aplikací pro sdílení souborů na internetu a podobně. Tyto způsoby přenosu dat mohou být provozovatelem v síti omezeny.
6. 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;
  - porušují práva duševního vlastnictví;
  - mohou vést k zneužití sítě pro komerční, náboženskou nebo rasovou agitaci, případně pro jiné aktivity, které jsou v rozporu s platnou legislativou ČR;
  - vedou k jakékoliv manipulaci s objekty, soubory a www stránkami, které obsahují tematiku erotickou, pornografickou, nacistickou, vedoucí k hanobení národnosti, rasy a přesvědčení;
  - omezují soukromí uživatelů, a to i v těch případech, kdy uživatelé svá vlastní data explicitně nechrání;
  - ničí integritu informací uložených v počítačích a ostatních síťových prvcích;
  - umožňují nebo snaží se získat neoprávněný přístup ke zdrojům připojených sítí nebo souvisí s odposloucháváním provozu sítě;
  - nepříznivě působí na provoz sítě nebo jejích jednotlivých služeb, brání uživatelům v přístupu k těmto službám, ohrožují činnost sítě nebo nadměrně omezují její výkon nebo plýtvají kapacitou sítě

- umožní provozovat jakékoliv serverové aplikace na připojeném zařízení (www stránky, soubory přístupné přes FTP, herní servery, aj.).
7. Porušení pravidel užívání WiFi sítě bude považováno za porušení studijního řádu, podle kterého může být uloženo kárné opatření až po vyloučení ze studia.
  8. Uživatel nesmí zprostředkovávat připojení k internetu třetím osobám ani jej, jakkoliv distribuovat.
  9. Uživatel má právo nahlásit případnou poruchu a být informován o reakci poskytovatele na ohlášenou poruchu

#### **D. Postup připojení do sítě**

1. Uživatel zjistí klíč potřebný pro připojení do sítě u vychovatele či správce sítě.
2. Uživatel se připojí k tomu z dostupných vysílačů, jehož název odpovídá budově a patru, kde je umístěn pokoj uživatele.
3. Uživatel se seznámí s tímto řádem, přečte a potvrdí ho. Poté mu bude umožněno připojení.
4. Pro hlášení poruchy připojení k síti je možný jeden z následujících způsobů, (vždy je však nutno uvést jméno, příjmení, číslo pokoje):
  - odeslání mailu na adresu [jurisova@slszlutice.cz](mailto:jurisova@slszlutice.cz)
  - ústní nahlášení vychovateli či správci sítě

#### **E. Povinnosti a práva poskytovatele**

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

Ve Žluticích 30. 08. 2024



Miroslav Kubáň  
ICT technik



Ing. Bc. Radka Stolariková, Ph.D.  
ředitelka příspěvkové organizace  
Střední lesnická škola Žlutice