Postup při instalaci Gephi:

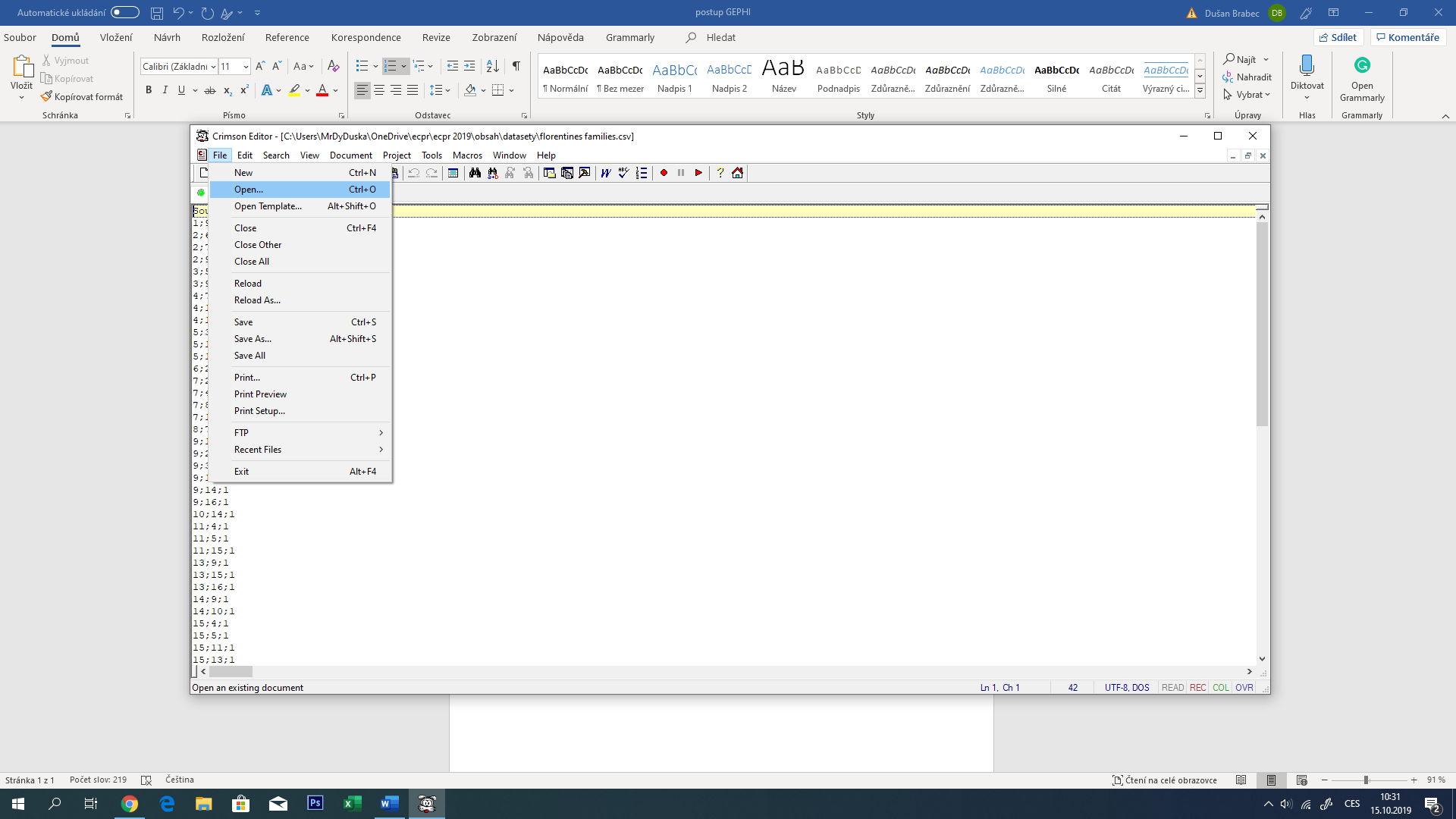
1. Stáhnout a nainstalovat Gephi – viz odkaz v moodle
2. Pokud nepůjde po instalaci spustit – stáhnout aktuální verzi Java: <https://www.java.com/en/download/>
3. Pokud ani poté nepůjde – odinstalovat a opět nainstalovat Gephi
4. Pokud nepůjde – může být problém s 32 nebo 64 bitovou verzí, v takovém případě je spousta dílčích návodů na fórech – google hesla – gephi doesnt work, gephi java problem, gephi x64/x32 version issue
5. Pokud opět nepůjde, vzít notebook na konzultační hodiny, vyřešíme v Jinonicích

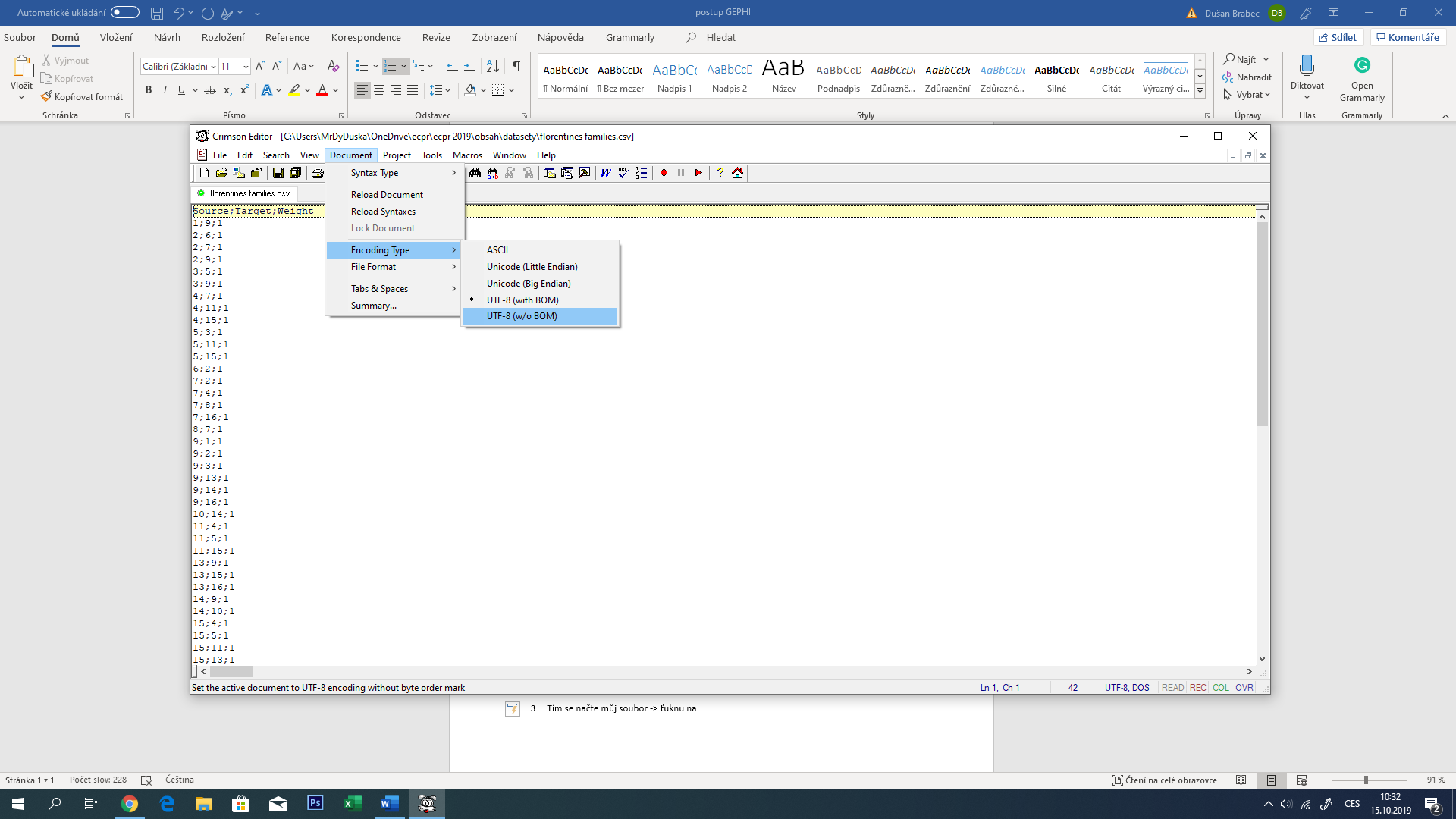
Postup pro nahrání datasetu – Florentines families

1. Spustit Gephi
2. Vytvořit nový projekt -> pracovní prostor
3. Rozkliknout záložku laboratoř dat -> najít tlačítko importovat dataset
4. Vyhledat soubor .csv, který chci nahrát -> upřesnit jestli nahrávám nody nebo edge
5. Ponechat charakterovou/znakovou sadu UTF-8
6. Odkliknout next a proklikat se tímto způsobem až na konec -> pro testovací účely stačí ponechat vše předvybrané
7. To samé udělat opět i pro druhý dataset -> tedy edge nebo nody, záleží, co jste nahrávali první
8. Pokud budou datasety zlobit -> Gephi je nebude rozpoznávat nebo bude nahrávat hlouposti -> je nutné projet datasety programem crimson editor: <http://www.crimsoneditor.com/>
9. Poté překódované datasety v crimsonu opět nahrát podle postupu výše do Gephi -> mělo by fungovat

Postup v Crimson Editoru:

1. Zapnu Crimson
2. Vyberu dataset k překódování -> tlačítko file -> open



1. Tím se načte můj soubor -> ťuknu na Document – Encoding Type -> UTF-8 (w/o BOM) 
2. Nahraný dataset se automaticky překóduje -> dám File -> Save as -> uložím kam chci a do Gephi nahrávám tento nový soubor -> mělo by vše fungovat