ÚKOLY

1. Zkonstruujte linii GMWL $∆D=8∙∆180+10$
2. Zkonstruujte lokální linie MWL pro stanice Vienna, Athens, Ulanbátar, Wulumuqui a Zhangye
3. Popište rozdíly mezi lokálními liniemi a interpretujte jejich příčiny
4. Určete hodnoty D-excess pro tyto stanice a jejich sezónní variace a interpretujte příčiny variací
5. Najděte body ovlivněné evaporací na lokalitě Shinejinst
6. Určete měsíční hodnoty d18O a dH ze srážek na základě vážených průměrů
7. Určete průměrné měsíční a průměrné roční hodnoty d18O a dH v podzemní vodě při uvažování poměrné infiltrace ze srážek