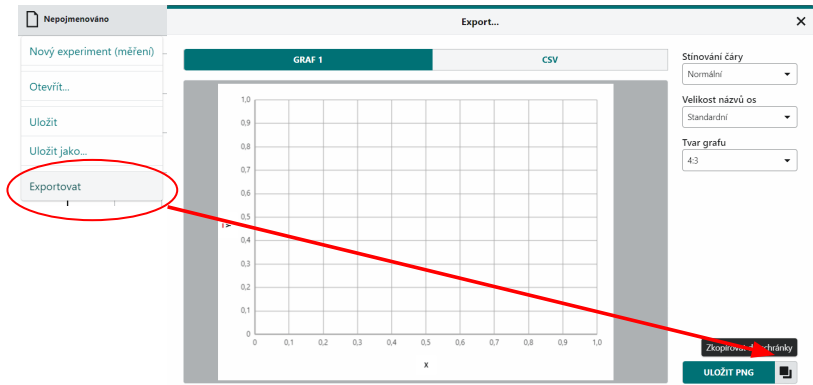
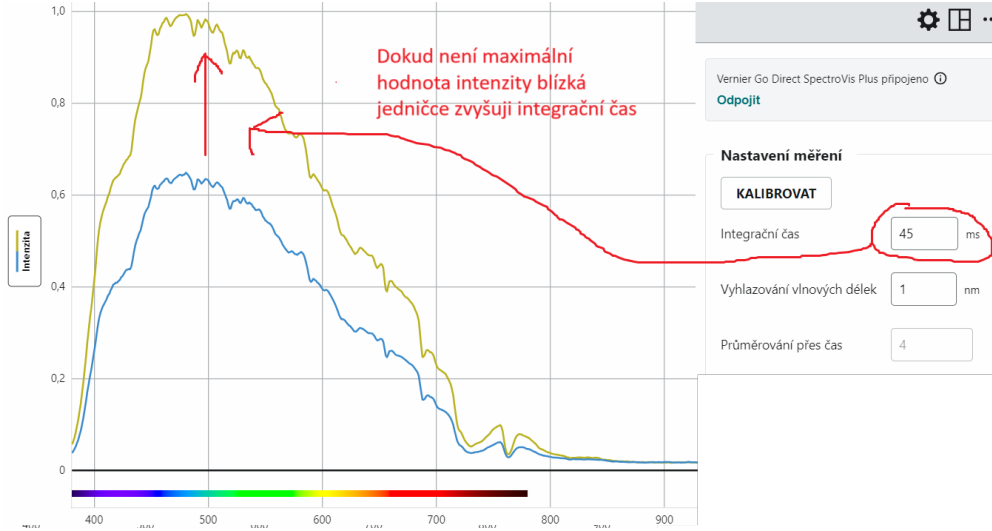


Třída				
Datum				
Jména členů skupiny				

Grafické výstupy vkládejte následujícím způsobem



Kalibrace intenzity



Vložte zde jednotlivé grafické výstupy měření a následně jejich kombinaci, ke každému sdělte vlnovou délku či délky, které jsou nejvíce intenzivní

Sluneční světlo

Vše v jednom

λ max / nm

Kvalitativní popis spektra: (typ, šířka, atp.)

Žárovka

λ max / nm

Kvalitativní popis spektra: (typ, šířka, atp.)

Úsporná zářivka

λ max / nm

Kvalitativní popis spektra: (typ, šířka, atp.)

LED žárovka

λ max / nm	λ max / nm	λ max / nm

Kvalitativní popis spektra: (typ, šířka, atp.)

LED

λ max / nm	λ max / nm	λ max / nm

Kvalitativní popis spektra: (typ, šířka, atp.)

Vložte zde jednotlivé grafické výstupy měření, ke každému sdělte vlnovou délku či délky, které jsou nejvíce intenzivní a napište barvu, kterou jste pozorovali.

Vzduch

λ_{max} / nm	λ_{max} / nm	λ_{max} / nm

Barva

Dusík

λ_{max} / nm	λ_{max} / nm	λ_{max} / nm

Barva

Vodík

λ_{max} / nm	λ_{max} / nm	λ_{max} / nm

Barva

Neon

λ_{max} / nm	λ_{max} / nm	λ_{max} / nm

Barva

Helium

λ_{max} / nm	λ_{max} / nm	λ_{max} / nm

Barva

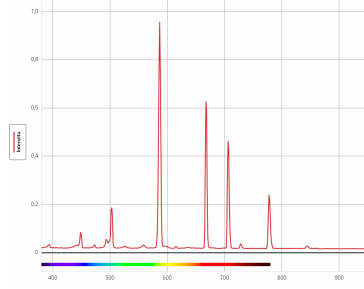
Argon

λ_{max} / nm	λ_{max} / nm	λ_{max} / nm

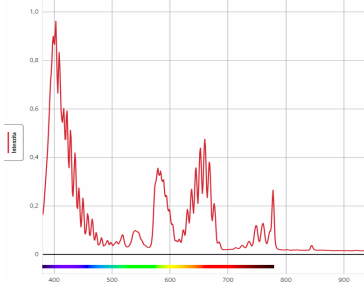
Barva

Dle spektra zapište o který zdroj světla se jedná

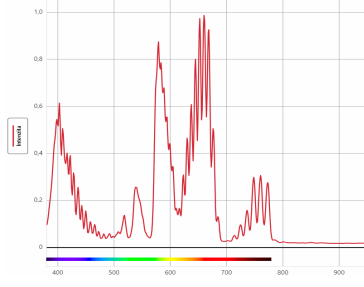
Názvy si učitel schová než tabulku nasdílí



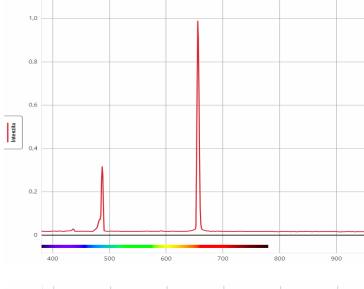
toto je: helium



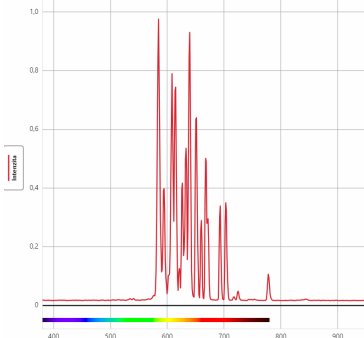
toto je: vzduch



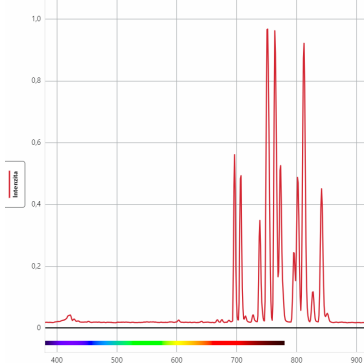
toto je: dusik



toto je: vodik



toto je: neon



toto je: argon