

CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Mezinárodní spolupráce v oblasti „*in vivo*“ zobrazovacích technik



Technická zařízení realizovaná projektem NANOLABSYS

**Petr Čapek, Ph.D., RNDr. Josef Růžička, Mgr. Olga Kryštofová, Ph.D,
Prof. Ing. René Kizek, Ph.D**

Pátek 30.05. 2014, od 13:00 – 14:00 h



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik



Diskové pole s vlastním serverem

Výhody

- Zabezpečení dat
- Zachování dat



Nevýhody

- Zálohování dat



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik



Výpočetní technika

- každé místo se skládá z počítač s monitorem, myší, klávesnicí, čtečkou a dvěma tablety



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Mezinárodní spolupráce v oblasti „*in vivo*“ zobrazovacích technik



Tablety

- Multimediální table s 11.6“ vícedotykovým displejem
- FullHD rozlišení 1920 x 1080 bodů
- 4 GB operační paměť
- 2x kamera 1080p HD (zadní) + 720p (přední)
- Obal s možností uchycení tabletu s Bluetooth klávesnicí



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Mezinárodní spolupráce v oblasti „*in vivo*“ zobrazovacích technik



Děkuji za pozornost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ