



Projekt Pospolu

Prezentace 14. 5. 2015



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Partnerství č. 27

Masarykova střední škola chemická

Mikrobiologický ústav AV ČR

Makromolekulární ústav AV ČR

Výzkumný ústav maltovin

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR



MSŠCH Praha

Obor 28-44-M/01 Aplikovaná chemie

Syntéza a výroba léčiv

Forenzní analýza

Klinická a toxikologická analýza



MSŠCH
PRAHA



Mikrobiologický ústav

4 žáci ročně na odbornou praxi
Přednáška odborníka ve škole
Vše zdarma
Zajišťuje RNDr. David Biedermann Ph.D.



Makromolekulární ústav

8 – 10 žáků ročně na odbornou praxi

Možnost exkurze

Zapůjčení sálu pro odbornou konferenci

Přednáška – obvykle v sále ústavu

Vše zdarma

Zajišťuje Ing. Martin Studenovský Ph.D.





VÚMO s.r.o.

V průběhu projektu 6 žáků
Do budoucna se počítá s vyhledáváním
nových zaměstnanců
Možnost exkurze v laboratoři, přednáška
odborníka v budově VÚMO
Ústav využije daňové úlevy
Zajišťuje Ing. Stanislava Rollová





ÚFCH JH

6 žáků na odbornou praxi
Možnost exkurze, přednášky, workshop
Letní kurzy
Stáže pro středoškoláky
Zajišťuje Ing. Květoslava Stejskalová



Motivace

Přístup vědeckých pracovníků k žákům

Vybavenost laboratoří

Možnost další spolupráce

Přístup k publikacím

Základní a aplikovaný výzkum



Výhody x nevýhody odborné praxe ve VÚ

Práce s nadanými
žáky

Možnost stálého
kontaktu s nejnovější
technikou



Umístění
slabých žáků

Poděkování



Supervizorce Ing. Křemenové

Garantům firem

Všem instruktorům

Děkuji za pozornost

