

Dobrý den, pane Gieble,

jsem velmi rád, že jste nás po 14 měsících navštívil a provedl kontrolu na přítomnost bakterií v prostorách, které jste ošetřil nano -technologíí konkrétně oxidem titaničitým TiO<sub>2</sub>. Víím, že se běžně stěr provádí z určitého místa, kde je velký předpoklad naměření bakterií, a že jedna stěrová tyčinka se používá na jedno místo. Provedl jste stěry na jednu tyčinku z pěti míst: u pisoárů, obkladů, umyvadel a 2 madel umyvadlové baterie. Možnou přítomnost bakterií jste tím znásobil. Vaše tvrzení, že počet stěrů z povrchu kdekoli po aplikaci TiO<sub>2</sub> není rozhodující, je na místě. Kdybych to neviděl na vlastní oči, tak bych tomu nevěřil. Z původních 1077 RLU zde byly 3 RLU. Po takové době je to téměř neuvěřitelné. Jsem rád, že jsem se pro nanonástřík rozhodl a svědčí to o poctivě provedené práci. Pokud se někde budu bavit na téma bakterie určitě doporučím Vaší firmu. Víím, že udělám dobře. Přeji Vám mnoho dalších úspěchů.

S pozdravem Mgr. Radek Pollo, ZŠ Ostrava-Hrabová, Paskovská 46

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA, Ostrava-Hrabova**  
Paskovská 46  
příspěvková organizace  
- 1 -

