

**16.09.2016**

**Лілія Гриневич під час зустрічі з учнями-членами МАН у CERN підтримала ідею відкрити Музей науки у Києві**

Міністр освіти і науки України Л. Гриневич поспілкувалась з українськими вченими, які нині працюють у CERN, та школярами-переможцями всеукраїнського конкурсу-захисту учнів-членів Малої академії наук, учасниками наукової школи з фізики, що з 12 по 17 вересня проходила на базі Європейської організації ядерних досліджень. Зустріч відбулася 15 вересня під час робочого візиту Л. Гриневич в CERN ([Міністерство освіти і науки України](#)).

Міністр зазначила, що в Україні багато талановитої молоді, і вона й надалі всіляко підтримуватиме подібні міжнародні проекти зі стажування юних науковців та їх викладачів за кордоном у престижних дослідницьких центрах.

«У нас дуже багато розумних і талановитих людей, наукових установ, що співпрацюють з такими організаціями, як CERN. Головне наше завдання – максимально використати цей потенціал», – наголосила Л. Гриневич.

Учні-члени Малої академії наук, які зустрілися з міністром, – учасники Четвертої наукової школи з фізики для школярів на базі Європейської організації ядерних досліджень. У програмі наукової школи – ознайомлення з перспективними напрямками наукових досліджень у галузі фізики високих енергій, відвідання наукових установ та експериментальних лабораторій CERN; участь у лекційних і практичних заняттях, що проводять кращі науковці Європейської організації ядерних досліджень.

Л. Гриневич окремо приділила час спілкуванню зі школярами, цікавилась їхніми цілями та відповідала на питання. Зокрема, вона підтримала їхню ідею відкрити Музей науки в Києві.

Координатор наукової школи з фізики Є. Кудрявець подякував Міністерству освіти і науки в цілому та Л. Гриневич особисто за підтримку міжнародних освітніх проектів МАН.

«Саме завдяки злагоженості у спільних діях вдалося організувати поїздку наших школярів до цієї провідної лабораторії Західної Європи», – додав Є. Кудрявець.

Також міністр відвідала CMS Experiment Європейської лабораторії з фізики елементарних частинок CERN, освітню програму CERN S’Cool LAB та наукові музеї CERN.