

Берлін, 4 жовтня 2018 року

Шановні учасники
X Міжнародної науково-практичної конференції
та XXV Всеукраїнських педагогічних читань
«Творча спадщина Василя Сухомлинського у вітчизняному та міжнародному вимірах»!

Від імені Німецько-українського академічного товариства й Української Академічної Міжнародної мережі UKRAINEt щиро вітаємо Вас із 100-річним ювілеєм визначного українського педагога, письменника і мислителя Василя Олександровича Сухомлинського.

Ця дата є знаменною не тільки для українських освітян, але також і для їхніх німецьких колег, які почерпнули для себе багато ідей та настанов Василя Сухомлинського із його найвідомішої книги «Своє серце віддаю дітям», що побачила вперше світ саме у Берліні у 1968 році. Даниною педагогічному талантові українського Вчителя стало також заснування у німецькому місті Марбург Товариства послідовників Сухомлинського.

Одним із завдань нашого Товариства, організованого у 2016 році, є, зокрема, поширення за кордоном відомостей про українську науку з різних гуманітарних і технічних галузей. У зв'язку з цим у Берліні було започатковано наукову платформу під назвою «Наука з перших уст», завдяки якій українські дослідники, що проживають у Німеччині, отримали можливість виступати зі своїми темами. Так, одна із перших лекцій була присвячена саме творчому спадку Василя Сухомлинського і його сприйняттю в сучасному світі, яку для берлінського наукового середовища виголосила кандидат психологічних наук Олена Василівна Проскура.

Як показав час, педагогічні напрацювання Василя Сухомлинського та його учнів і послідовників є дуже значимими й актуальними донині.

Ми бажаємо Вам усім творчої наснаги, плідної роботи, конструктивного діалогу, а також вагомих здобутків на ниві освіти і науки.

З глибокою повагою

Професор Ольга Гаращук,
Президент Німецько-українського
академічного товариства,
керівник Інституту Фізіології П,
декан Відділення Нейрофізіології
Тюбінгенського Університету
Німеччина

Д-р Оксана Зойменіхт,
Виконавчий директор
Німецько-українського
академічного товариства,
співробітниця Центру молекулярної медицини
імені Макса Дельбрука (Берлін, Німеччина)

