

31stEUROPEAN
UNION
CONTEST FOR
YOUNG
SCIENTISTS

EIROforum Special Donated Prize

We hereby certify that

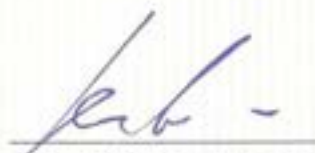
Alexandr Zarivnij
Czechia

being a laureate of the European Union Contest for Young Scientists, has been selected to take part in a specially organised programme at

**ESRF (the European Synchrotron
Radiation Facility)**

in Grenoble, France. The Laureate is offered a one-week visit to the EPN Science Campus in Grenoble, including travel and accommodation. This shall be organised to take place on the same dates as those arranged for the winner of the ILL donated prize. After introductions to the facilities on campus and a guided tour, the Laureate will be introduced to selected activities of the divisions of the ESRF, chosen in relation to his interests. This shall include an insight into structural and dynamical properties at the nanoscale of cutting edge research topics in various scientific disciplines.




Dr. Attila BORICS
President of the Jury



REPUBLIC OF BULGARIA
Ministry of Education
and Science



BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES
Institute of Mathematics
and Informatics



31stEUROPEAN
UNION
CONTEST FOR
YOUNG
SCIENTISTS

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

We hereby certify that the entry of

Alexandr Zarivnij
Czechia

having been successful in a national contest, was selected for submission to an International Jury of eminent scientists.

The Jury appreciates the entry and would like to offer the contestant its encouragement to pursue his interest in science.

The European Commission and the Jury congratulate the contestant on this achievement and look forward to hearing of greater accomplishments in the future.



Karen SLAVIN

EUCYS Project Officer
European Commission

Milena DAMYANOVA

National Organiser
Bulgaria



REPUBLIC OF BULGARIA
Ministry of Education
and Science



BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES
Institute of Mathematics
and Informatics



Číslo jednací: NIDV-41/2019-11-1
V Praze dne 11. února 2019

Potvrzení o umístění v celostátním kole soutěže Středoškolská odborná činnost a účasti na zahraniční soutěži.

Potvrzuji tímto, že **Alexandr Zarivnij** (dat. nar. 1. 9. 1999) se zúčastnil jako žák Církevního gymnázia Německého řádu (Nešverova 693/1, Olomouc) celostátního kola soutěže Středoškolská odborná činnost (SOČ), které se konalo v červnu 2018 v Olomouci (Slovanské gymnázium Olomouc, Jiřího z Poděbrad 13, 779 00 Olomouc). Se soutěžní prací „**Inhibice glutamátové excitotoxicity v glaukomu lipozomy**“ zvítězil v oboru 06 zdravotnictví. Celostátního kola se v uvedeném oboru účastnili autoři 15 vítězných prací z krajských kol soutěže. Současně byl Alexandr Zarivnij navržen a následně odbornou komisí vybrán k účasti na mezinárodní vědecké soutěži Intel International Science and Engineering Fair, která se koná ve Spojených státech amerických (Phoenix, Arizona) v květnu 2019. Jedná se o nejprestižnější mezinárodní soutěž středoškolských vědeckých projektů, které se účastní více než 1700 studentů ze 70 států světa.

Středoškolskou odbornou činnost vyhlašuje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a jejím garantem je Národní institut pro další vzdělávání. Údaj o umístění v soutěži Středoškolská odborná činnost je zveřejněn v databázi MŠMT program EXCELENCE středních škol – hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích ve školním roce 2017/2018 na <http://excelence.msmt.cz/>.



Ing. Miroslava Fatková

Talentcentrum

Národní institut pro další vzdělávání