

## Válogatott publikációk

P. Vankó: Eötvös Competition – a small competition with great influence

*WPhC Newsletters* **2**, no1, pp3-11 (2018)

[http://wettbewerb.ipn.uni-kiel.de/iph/wfphc/data/WPhC\\_newsletter\\_2018\\_1.pdf](http://wettbewerb.ipn.uni-kiel.de/iph/wfphc/data/WPhC_newsletter_2018_1.pdf)

P. Vankó: Selection and training of students in Hungary

in: Challenging interdisciplinary Science Experiments, Volume 2, Task of the European Union

Science Olympiads 2008-2012, edited by M. Cotter and S. Petersen

Waxmann, 2015

P. Vankó: Investigation of Chaotic Double Pendulum in the Basic Level Physics Teaching Laboratory

*European Journal of Physics* **28**, pp61-9 (2007)

<http://stacks.iop.org/EJP/28/61>

Vankó P.: Izgalmas mérések a mérnök-fizikus hallgatói laboratóriumban

*Fizikai Szemle* **56**, pp307-13 (2006)

<http://www.kfki.hu/fszemle/archivum/fsz0609/izgalmas0609.html>

Vankó P.: Fizika az erdei iskolában

*Fizikai Szemle* **56**, pp165-8 (2006)

<http://www.kfki.hu/fszemle/archivum/fsz0605/vanko0605.html>

P. Vankó: Investigation of a Pull Back Toy Car: a Problem of a Competition used in a Popularizing Experimental Course

*Physics Competitions* **7** no2 pp10-8 (2005)

<http://eik.bme.hu/~vanko/wfphc/CompetitionProblemCourse.pdf>

P. Vankó: An Experimental Problem of a Competition Discussed in a Secondary School Workshop

*Physics Competitions* **6** no1 pp45-57 (2004)

<http://eik.bme.hu/~vanko/wfphc/CompetitionProblemSchool.pdf>

Vankó P.: Próbaérettségi: elégtelen

*Fizikai Szemle* **54**, pp240-4 (2004)

<http://www.kfki.hu/fszemle/archivum/fsz0407/eretts0407.html>