

SEZNAM DIDAKTICKÝCH PUBLIKACÍ

Jméno a příjmení: RNDr. Jan Hrdý, Ph.D.
 Tematické zaměření: Veletrhy nápadů učitelů fyziky 2006 – 2015 (2. dekáda)
 Aktualizováno: 12/2016

- [06-VNUF-2006] Hrdý J.: *Rozkladný transformátor – podruhé.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 11 – Olomouc 2006“.
 Vyd. UP Olomouc, 2006, 239-243.
- [07-VNUF-2006] Hrdý J.: *Rozkladný transformátor – potřetí.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 11 – Olomouc 2006“.
 Vyd. UP Olomouc, 2006, 244-248.
- [08-VNUF-2006] Hrdý J.: *Seebeckova siréna – tradičně i netradičně.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 11 – Olomouc 2006“.
 Vyd. UP Olomouc, 2006, 249-255.
- [09-VNUF-2006] Hrdý J.: *Savartova siréna – tradičně i netradičně.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 11 – Olomouc 2006“.
 Vyd. UP Olomouc, 2006, 256-260.
- [10-VNUF-2007] Hrdý J.: *Lissajousovy obrazce – snadno a rychle bez PC.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 12 – Praha 2007“.
 Prometheus Praha, 2007, 222-226.
- [11-VNUF-2007] Hrdý J.: *Lissajousovy obrazce – snadno a rychle na PC.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 12 – Praha 2007“.
 Prometheus Praha, 2007, 227-231.
- [12-VNUF-2008] Hrdý J.: *První fyzikální VIVL na UPOL.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 13 – Plzeň 2008“.
 Nakl. ZČU Plzeň, 2008, 235-239.
- [13-VNUF-2008] Hrdý J.: *Fyzikální animace na PC.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 13 – Plzeň 2008“.
 Nakl. ZČU Plzeň, 2008, 240-244.
- [14-VNUF-2008] Hrdý J.: *Olomoucké fyzikální jarmarky.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 13 – Plzeň 2008“.
 Nakl. ZČU Plzeň, 2008, 245-249. (2 postery A0).
- [15-VNUF-2009] Hrdý J.: *Další rozvoj fyzikální Vzdálené internetové výukové laboratoře na UP v Olomouci.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 14 – Brno 2009“.
 Nakl. MU Brno, 2009, 92-96.
- [16-VNUF-2009] Hrdý J.: *Olomoucké přírodovědné jarmarky a Jarmarky vědy a umění v Uherském Hradišti.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 14 – Brno 2009“.
 Nakl. MU Brno, 2009, 97-101.
- [17-VNUF-2009] Hrdý J.: *Sedmnáctý příspěvek aneb čtyřkanálové akustické rázy nejen pomocí MAPLE.*
 In: Sborník konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 14 – Brno 2009“.
 Nakl. MU Brno, 2009, 102-106.
- [18-VNUF-2010] Hrdý J.: *Generátor mlhy pro fyzikální pokusy nebo také desátý jubilejní Přírodovědný jarmark v Olomouci.*
 In: Sbor. z konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 15 – Praha 2010“.
 Nakl. Prometheus Praha, 2010, s. 60-64.

- [19-VNUF-2011] Hrdý J.: *Využití rotopedu při výuce fyziky*.
In: Sbor. z konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 16 – Olomouc 2011“.
Nakl. UP v Olomouci, 2011, s. 79-83.
- [20-VNUF-2011] Hrdý J. – Šiková M.: *Když se řekne fyzikální jarmark*.
In: Sbor. z konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 16 – Olomouc 2011“.
Nakl. UP v Olomouci, 2011, s. 84-87.
- [21-VNUF-2012] Hrdý J. – Šiková M.: *Čtyři školské pokusy*.
In.: Sbor. z konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 17 – Praha 2012“.
Nakl. Prometheus Praha, 2012.
- [22-VNUF-2013] Hrdý J. – Rohlena I.: *Astronomické aktivity na GJP a SOŠ Slavičín*.
In.: Sbor. z konf.: „Veletrh náp. uč. fyziky 18 – Hradec Králové 2013“.
- [23-VNUF-2013] Hrdý J. – Šiková M.: *Moderní počítač. metody při výuce fyziky na SŠ*.
In.: Sbor. z konf.: „Veletrh náp. uč. fyziky 18 – Hradec Králové 2013“.
- [24-VNUF-2014] Hrdý J. – Rohlena I.: *Využití software MAPLE 17 při výuce fyziky na středních a základních školách*.
In.: Sborník z konf.: „Veletrh nápadů učitelů fyziky 19 – Cheb 2014“.