

Zoznam 10 najvýznamnejších vedeckých, odborných prác, učebníc, učebných textov

1. Noga H., *Bohaterowie gier komputerowych - implikacje pedagogiczne*, Kraków 2005, ss. 276. 538 078 znaków. 13,45 AH, ISBN 83-919133-1-7.
2. Noga H., *Istota i pogranicza dydaktyki techniki, Zarys historyczny kształcenia technicznego*, Kraków 2007, ss. 88. 159 140 znaków. 3,97 AH, ISBN 978-83-7308-855-9.
3. Noga H., *Wychowawcze aspekty „rewolucji informatycznej”*, Kraków 2008, ss. 184. 343 257 znaków. 8,58 AH, ISBN 978-83-7271-457-2
4. Noga H., *Metodyka edukacji techniczno-informatycznej*, Kraków 2010, ss. 219. 323 566 znaków. 8,08 AH, ISBN 978-83-7271-603-3.
5. Noga H., *Edukacyjne walory pracy ludzkiej*, Nowy Sącz 2011, ss. 91. 247 299. 6,18 AH, ISBN 978-83-63196-05-9
6. Noga H., *Modele komunikacji w procesie edukacyjnym. Na przykładzie kształcenia ogólnotechnicznego*, Kraków 2010, ss 160. 229 262 znaki. 5,73 AH, ISBN 978-83-7271-589-0.
7. Noga H. [90%], Migo P.[10%], *Start-up of SSTC semiconductor tesla coil - an example of an educational project*, Przegląd Elektrotechniczny, vol 2015, No 12, s. 167-169. 13 518 znaki. 0,337 AH. ISSN 0033-2097
8. Kozík T. [40%], Noga H. [30%], Depešová J. [30%], *The symptoms of postmodernism in media and multimedia*, European Journal of Science and Theology, December 2015, Vol.11, No.6, 119-125. 18 298. 0,457 AH. ISSN 1841-0464.
9. Noga H., *Senior citizens' creative attitude as a determinant of a life quality-research news*, [Kreatívny prístup seniorov ako faktor ovplyvňujúci kvalitu života] Edukacja ustawiczna Dorosłych, nr 1 (84) 2014, s. 19-26. ISSN 1507-6563
10. Noga H., *Applying Chosen Teaching Methods in Technical Education*, [Využitie vybraných metód v technickom vzdelávaní] International Journal of Engineering Pedagogy (iJEP), Vol. 4, No 4 (2014), pp. 23-26. eISSN 2192-4880.