
Ratujmy naukę w Polsce!

Idō - Ruch dla Kultury : rocznik naukowy : [filozofia, nauka, tradycje wschodu, kultura, zdrowie, edukacja] 2, 300

2001

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez **Muzeum Historii Polski** w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Ratujmy naukę w Polsce! Apel do Społeczeństwa

Nauka jest kluczowym elementem cywilizacji współczesnej, a system oświaty decyduje o tempie rozwoju kraju. Ich stan określi Polskę w Unii Europejskiej i zadecyduje, czy kraj nasz będzie tylko biednym i zacofanym zapleczem niskokwalifikowanej siły roboczej oraz mało przetworzonych surowców, czy też liczącym się partnerem o szybko rosnącym dostatkach. Rozwój nauki i oświaty jest polską racją stanu. Kto z naszych polityków tego nie rozumie i nie zwiększa w budżecie funduszy na obie te sfery – szkodzi Polsce! Na naukę przeznaczamy coraz mniejszy ułamek procentu naszego produktu krajowego, zbliżając się do krajów Trzeciego Świata. Toteż nauka znalazła się w stanie zapaści i już za kilka lat nie będzie kto miał przyswajać krajowi najnowszych zdobyczy nauki światowej ani wyklądać na uczelniach wyższych, a w szkołach będziemy mieli coraz marniejszych nauczycieli.

Rolnicy, jeśli chcecie, by wieś polska zaczęła się szybko rozwijać, domagajcie się zwiększenia nakładów na naukę i oświatę. Przypominajcie rządzącym, że w Polsce jagiellońskiej wśród studentów uniwersytetu było 10% synów kmiecyh, zaś dziś wśród studentów jest tylko 4% młodzieży wiejskiej!

Robotnicy, górnicy, pracownicy firm i urzędów, jeśli chcecie, by Wasze dzieci miały realne perspektywy lepszego życia w kraju zbliżającym się do standardów europejskich, domagajcie się rozwoju szkół, uczelni i nauki. Wy nie będziecie mieli możliwości kształcenia dzieci za granicą!

Przedsiębiorcy polscy, przypominajcie władzom państwowym przy wszystkich okazjach, iż od poziomu pracowników i zaplecza naukowo-technicznego zależy przyszłość naszej gospodarki.

Młodzieży, jeśli chcesz uczyć się w godziwych warunkach, mieć możliwości zdobycia wykształcenia i ciekawego życia, a uniknięcia bezrobocia, domagaj się jak najdonioślejszego zwiększenia nakładów na edukację i naukę! Inaczej tylko niewielu z Was będzie miało tę szansę!

Rodzice, jeśli chcecie, by Wasze dzieci miały możliwości kształcenia i dostatniego życia, domagajcie się zmiany polityki kolejnych rządów III Rzeczypospolitej obcinania i tak już znikomych funduszy na naukę i oświatę!

Przypominajcie o tym Waszym posłom i senatorom! Niech żaden radny i żaden poseł nie może liczyć na ponowny wybór, jeśli nie zrobił czegoś w tej sprawie, a żadna partia, która nie zobowiąże się jasno do znacznego zwiększenia co roku funduszy na ten cel, nie może liczyć na Wasze głosy! Bądźmy solidarni w tej sprawie!

Komitet Ratowania Nauki Polskiej

Warszawa, 8 października 1998 r.

Prof. dr hab. Maciej Gardecki IFiS PAN
Doc. dr hab. Krzysztof Gawlikowski ISP PAN
Prof. dr hab. Antoni Kamiński ISP PAN
Prof. dr hab. Witold Karczewski
Prof. dr hab. Tadeusz Kowalik INE PAN
Prof. dr hab. Joanna Kurczewska IFiS PAN
Prof. dr hab. Andrzej Paczkowski ISP PAN
Prof. dr hab. Henryk Samsonowicz IH UW
Doc. dr hab. Janusz Schminda Zakład Ekonomii i Statystyki GUS i PAN
Doc. dr hab. Marian Srebrny Instytut Podstaw Informatyki PAN
Prof. dr hab. Jadwiga Staniszkis IS UW
Prof. dr hab. Tomasz Strzembosz IH PAN
Prof. dr hab. Jerzy Szacki IS UW
Prof. dr hab. Włodzimierz Siwiński Rektor UW
Dr Paweł Śpiewak IS UW
Prof. dr hab. Edmund Wnuk-Lipiński ISP PAN
Prof. dr hab. Andrzej Kajetan Wróblewski IF UW
Prof. dr hab. Andrzej Wyczański IH PAN
Dr Andrzej Ziemia Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
Prof. dr hab. Antoni Mączak IH PAN

Za: „Świat Nauki”, 1998, nr 12, s. 19.