

Bez wątplenia praca zbiorowa „Zanurzeni w mediach. Konteksty edukacji medialnej” pod redakcją naukową Natalii Walter nie tylko zasługuje na uwagę, ale także jest poważnym głosem środowiska akademickiego na temat ważności edukacji medialnej. Stanowi podstawę do przemyśleń i przewartościowań w zakresie przygotowania nauczycieli do realizacji edukacji medialnej.

Nie można zapominać, że otaczająca adolescenta rzeczywistość kształtowana jest w dużej mierze przez środki masowego przekazu (mass media, środki komunikowania, media cyfrowe).

Książka to rzetelnie przygotowany zbiór tekstów naukowych prezentujących spektrum edukacji medialnej. W publikacji zaprezentowane zostały różne spojrzenia nadające opracowaniu interdyscyplinarny charakter, a tym samym wyeksponowano różne konteksty edukacji medialnej, która stanowi praktyczną egzemplifikację pedagogiki medialnej.

prof. dr hab. Marta Wrońska
(z recenzji wydawniczej)

ISBN 978-83-232-3106-6
ISSN 0137-1401



9 788323 231066

The scrapping of nuclear weapons means that the long-term safety of weapons is now dependent on simulation. To this end, the CEA is developing new physical models and equipping itself with supercomputers such as the Tera 100 (ranked 6th in the world). It also hosts the first European petaflops-scale machine, dubbed Curie, at its TGCC (Very Large Calculating and Computing Centre) in Bruyères-le-Châtel which will be made available to the entire European research effort. High-performance simulation is a strategic tool, not just for defence but also for the industrial world in order to reduce the development cycle and costs, for research, where access to fields which are inaccessible to experimentation, and for society (in areas such as health, safety, weather forecasting).

ZANURZENI W MEDIACH | KONTEKSTY EDUKACJI MEDIALNEJ

ZANURZENI W MEDIACH

KONTEKSTY EDUKACJI MEDIALNEJ

Redakcja naukowa
Natalia Walter

Janusz Morbitzer

Kazimierz Wenta

Joanna Juszczyk-Rygallo

Katarzyna Borawska-Kalbarczyk

Agnieszka Iwanicka

Barbara Jankowiak

Mariusz Baranowski

Rafał M. Socha

Piotr Jagodziński, Robert Wolski

Sylwia Polcyn-Matuszewska

Anna Michniuk

Szymon Nożyński

Marek Hallada



WYDAWNICTWO NAUKOWE UAM