

II MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA POD WYSOKIM PATRONATEM MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ REPUBLIKI FRANCUSKIEJ MARSYLIA, 1—5 IX 1975

Konferencja stawia sobie za zadanie doprowadzić do skutecznego dialogu między wszystkimi zaangażowanymi w nauczaniu a informatykami.

Już I Konferencja zwróciła uwagę na istotne korzyści, jakie mogą płynąć z zastosowania nie tylko komputerów, lecz przede wszystkim metod informatycznych w nauczaniu niemal wszystkich dyscyplin. II Konferencja podsumuje postęp dokonany do chwili obecnej w tym kierunku oraz podejmie próbę określenia nowych perspektyw rozwoju.

WSTĘPNY PROJEKT PROGRAMU

Wkład informatyki do pedagogiki

Wpływ informatyki na treść i metody nauczania w kształceniu podstawowym, średnim i wyższym

Ocena roli komputerów w nauczaniu (sprzęt, oprogramowanie, specyficzne języki)

Nauczanie informatyki nauczycieli innych dyscyplin

Kształcenie w różnych gałęziach informatyki

Zastosowanie informatyki w programach kształcenia ustawicznego

Wkład informatyki w nauczanie w krajach rozwijających się

Konferencja przewiduje, obok referatów zaakceptowanych przez Komitet Programowy, dyskusje okrągłego stołu, jak również pewną liczbę referatów przygotowanych przez zaproszonych specjalistów.

Redakcja «Delt» została upoważniona do zaproszenia, za pośrednictwem niniejszego komunikatu, wszystkich zainteresowanych do zgłaszania do Krajowego Komitetu Programowego swoich propozycji tematów bądź prac mogących, zdaniem autorów, reprezentować Polskę na II Międzynarodowej Konferencji. We wrześniu 1974 roku odbędzie się Konferencja Krajowa, która wyłoni i omówi prace mające reprezentować nasz kraj na przyszłorocznej Konferencji w Marsylii.

Organizatorami II Międzynarodowej Konferencji *Computer Education* są IFIP, IBI-ICC, ICMI — przy poparciu *Delegation à l'Informatique*.

Pierwsza Międzynarodowa Konferencja *Computer Education* Informatyka w nauczaniu została zorganizowana przez IFIP w sierpniu 1970 roku w Amsterdamie. Brało w niej udział 850 uczestników z 42 państw.

IFIP

INTERNATIONAL FEDERATION OF INFORMATION
PROCESSING SOCIETIES
MIĘDZYNARODOWA FEDERACJA TOWARZYSTW
PRZETWARZANIA INFORMACJI

Szczegółowych informacji udziela

**INSTYTUT MASZYN MATEMATYCZNYCH
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO**

IBI—ICC

INTERGOVERNMENTAL BUREAU OF INFORMATICS
INTERNATIONAL COMPUTING CENTER
MIĘDZYNARODOWE BIURO INFORMATYKI
MIĘDZYNARODOWE CENTRUM OBLICZENIOWE

00—091 WARSZAWA

Pałac Kultury i Nauki, pokój 850
(z dopiskiem „Informatyka w nauczaniu”)

ICMI

INTERNATIONAL COMMISSION FOR MATHEMATICAL
INSTRUCTION
MIĘDZYNARODOWA KOMISJA NAUCZANIA MATEMATYKI

adres dla teleksu

813 556 copan pl (Centrum Obliczeniowe PAN)
dla Instytutu Maszyn Matematycznych