



BUDAPESTI MŰSZAKI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR
Épületszerkeztani és Épületgépészeti Intézet
ÉPÜLETENERGETIKAI ÉS ÉPÜLETGÉPÉSZETI TANSZÉK

MESTERSÉGES VILÁGÍTÁS



Dr. MAJOROS ANDRÁS

DR MAJOROS ANDRÁS

MESTERSÉGES VILÁGÍTÁS

Egyetemi jegyzet az Építészmérnöki Kar hallgatói részére

A jegyzet ábráit készítette:

Filetóth Levente

A jegyzet a

TEMPUS S JEP-097786/95 projekt

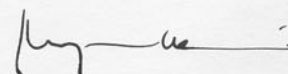
és a

PHILIPS MAGYARORSZÁG KFT

anyagi támogatásával készült.

Budapest, 1997.

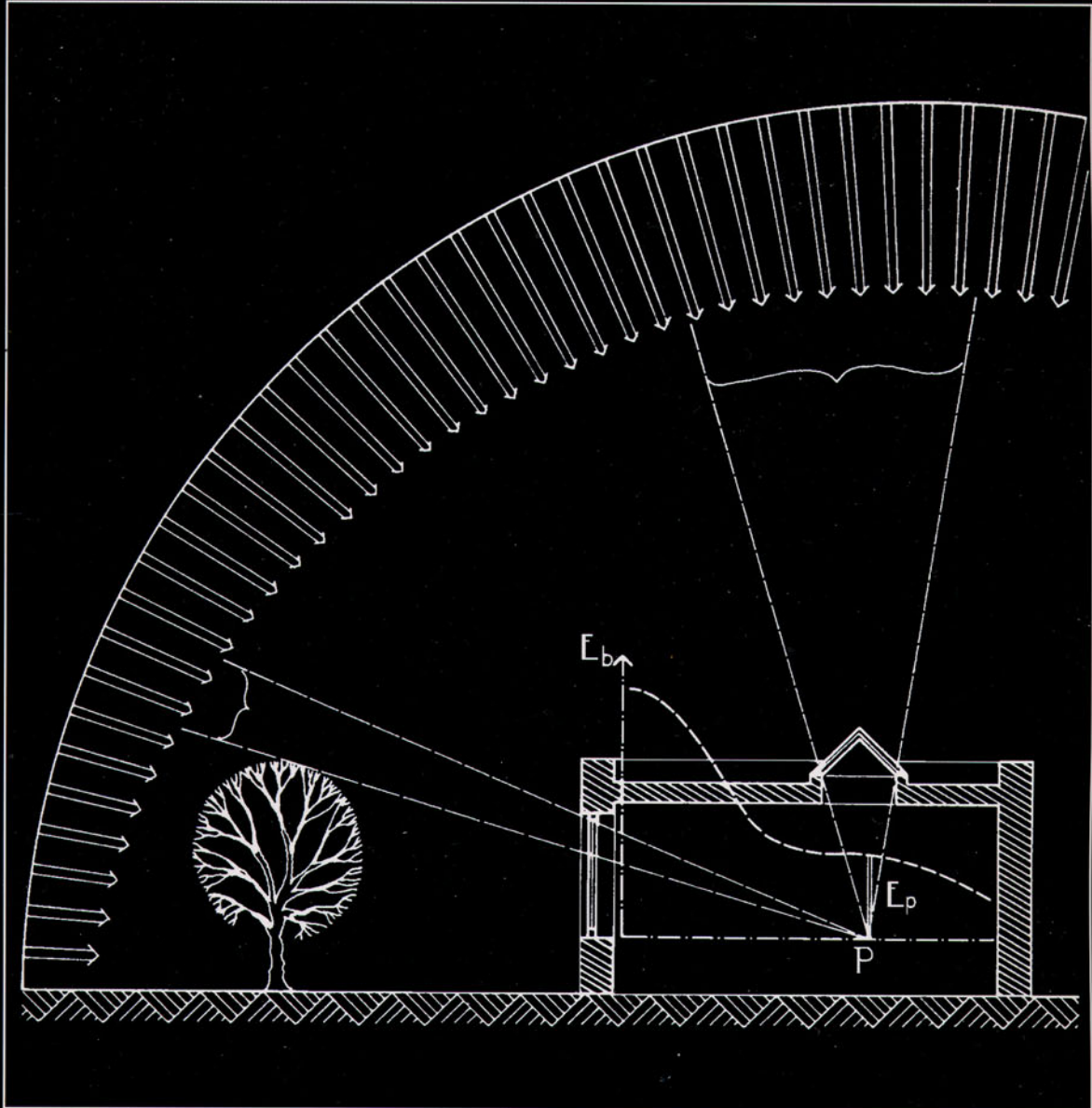
Leventének
köszönettel
a segítségért





European Commission
TEMPUS Trans-European Mobility Programme for University Studies
Joint European Project JEP-1802
Building Science and Environment-Conscious Design

Module 1: Design Principles



Daylighting



Architectural Association School of Architecture, London, UK
Technical University of Budapest; Ybl Miklós Polytechnic, Hungary
University of Ljubljana, Slovenia
Protechna, Athens, Greece

Architectural Association School of Architecture, London, UK
Technical University of Budapest, Hungary
University of Ljubljana, Slovenia
Protechna, Athens, Greece

Joint European Project JEP-1802
Building Science and Environment-Conscious Design

Module 1: Design Principles

8 Daylighting

Ph.D. András Majoros
Laboratory of Building Physics
Faculty of Architecture, Technical University of Budapest, Hungary

*Leveleket
kérlek az előző
számból. Köszönöm!
Majoros András*

European Commission
TEMPUS Joint European Project JEP-1802
Coordinated by Architectural Association School of Architecture, London