

**PERSPECTIVA EXTINDERII INTERACȚIUNILOR OM–CALCULATOR:
REFLECȚII, SUGESTII**

***Galina ULIAN, Iulia CAPRIAN,
Silvestru MAXIMILIAN, Iurie CAPRIAN***

Universitatea de Stat din Moldova

Dezvoltarea sustenabilă a tuturor activităților umane, inclusiv a activităților economice, ecologice, poate fi realizată numai dacă tehnologiile computerizate, pregătirea intelectuală a omului, interacțiunile HUMAN-COMPUTER, limbajul utilizatorilor de tehnologii computerizate se vor înscrie în ecosistem, fără a modifica ecosistemul. Activitățile umane depind în mare măsură de problemele ecologice, energetice, demografice, alimentare la nivel global. Mediul global determină mediul și problemele la nivel național. De aceea, tehnologiile computerizate în fiecare țară sunt tratate în contextul trendurilor și restricțiilor globale.

Cuvinte-cheie: *tehnologii computerizate, intercomunicare, sugestii în educație, algoritm, metode de instruire, probleme economice, cercetător științific, sisteme economice, cerere și ofertă.*

**THE EXTENDENCE OF PERSPECTIVE INTERACTIONS HUMAN-COMPUTER:
REFLECTIONS, SUGESTIONS**

The sustainable development of all human activities, including economic and ecological activities, can be achieved only if information technologies, human intellectual training, HUMAN-COMPUTER interactions, language of the computer technologies users will be included in the ecosystem, without altering the ecosystem. Human activities depend largely on the environment, energetic, demographic and food issues at the worldwide level. The global environment determines the environment and issues at the national level. Therefore computer technologies in each country are treated in the context of global trends and restrictions.

Keywords: *computer technologies, intercommunication, suggestions in education, algorithm, training methods, economic issues, scientific researcher, economic systems, supply and demand.*

Prezentat la 15.10.2014

Publicat: noiembrie 2014