

**SISTEMELE SOFTWARE DE INSTRUIRE CA SUPTOR INDISPENSABIL ÎN
FORMAREA ȘI DEZVOLTAREA COMPETENȚELOR PROFESIONALE
(Preliminarii pentru un studiu calitativ elaborat)**

Maria CRISTEI

Universitatea de Stat din Moldova

În amplul proces de restructurare și de modernizare a activității instructiv-educative un rol esențial are introducerea unor forme și metode moderne și eficiente de desfășurare a activităților de predare/învățare/instruire. În activitățile de predare/învățare sunt utilizate din ce în ce mai mult mijloace didactice bazate pe utilizarea calculatorului, precum și realizarea și implementarea sistemelor software de instruire. În acest sens, în prezentul articol menționăm necesitatea implementării sistemelor software destinate învățământului superior și accentuăm rolul lor în procesul de formare și dezvoltare profesională a viitorilor specialiști. Datele prezentate sunt rezultate ale unui studiu prin aplicarea metodelor sociologice de cercetare printre studenții de la diferite specialități și diferiți ani de studiu ai Facultății de Matematică și Informatică a USM.

Cuvinte-cheie: instruire asistată de calculator, sisteme software de instruire.

**SOFTWARE SYSTEMS FOR TRAINING AS INDISPENSABLE SUPPORT IN TRAINING AND
DEVELOPMENT OF PROFESSIONAL COMPETENCIES**

During the extensive process of restructuring and modernization of the educational activity the introduction of modern and effective forms and methods of conducting the activities of teaching / learning / training is essential. More and more computer-based teaching tools are used in teaching/learning, as well as creating and implementing software systems for training. In this regard we want to emphasize the necessity to implement software systems for higher education and their role in the future specialists' training and professional development in this article. The data presented are the results of a statistical study among the students of the Faculty of Mathematics and Computer Science, Moldova State University.

Keywords: eLearning, software systems for training.

Prezentat la 28.04.2016

Publicat: august 2016