

CZU: 377:37.026:371.212

## IMPLEMENTAREA ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL-TEHNIC A TEHNOLOGIILOR DIDACTICE CENTRATE PE ELEV

*Olga ALCAZ*

*Universitatea Tehnică a Moldovei*

Astăzi se resimte tot mai mult necesitatea aplicării unor tehnologii didactice noi care ar spori calitatea formării competențelor profesionale la viitorii meseriași din învățământul profesional tehnic. Cele mai potrivite tehnologii didactice utilizate în procesul de formare profesională sunt tehnologiile centrate pe elev. Pentru proiectarea unei tehnologii didactice este important să se pornească de la obiectivele lecției, obiectivele de performanță finală și competențele profesionale ce urmează a fi formate. Implementarea în învățământul profesional tehnic a tehnologiilor didactice orientate spre necesitățile elevului are un impact enorm asupra formării competențelor profesionale la elevi, motivându-i pentru activitățile de învățare și implicându-i mult mai interes în soluționarea diverselor sarcini de învățare. În consecință, elevii își formează abilități de învățare de nivel înalt, își pot autoevalua și autocontrola procesul de învățare, li se dezvoltă sentimentul că stăpânesc experiența de învățare.

**Cuvinte-cheie:** *învățământ profesional-tehnic, tehnologii didactice centrate pe elev, aplicarea tehnologiilor didactice, principii de organizare și promovare a învățării centrate pe necesitățile elevului.*

### IMPLEMENTATION OF STUDENT-CENTERED TEACHING TECHNOLOGIES IN VOCATIONAL-TECHNICAL EDUCATION

Nowadays, it feels like there is a need to implement new teaching technologies that enhance the quality of training the professional skills of the future craftsmen from technical vocational education. The most appropriate education technologies used in the teaching are student oriented. In order to design a teaching technology, it is important to start from the lesson objectives, final performance objectives and professional competences which will be formed. The implementation of student-centered teaching technologies in vocational-technical education has a huge impact on the formation of professional skills in the students, their motivation for learning activities, with more interest and involvement in solving various learning tasks. Consequently, students develop learning skills at high level; have greater control over their own learning process and a better sense of ownership over the learning experience.

**Keywords:** *vocational-technical education, teaching technologies, student-centered education, application of teaching technologies, principles of organization and promotion of learning centered on student needs.*

*Prezentat la 10.10.2016*

*Publicat: decembrie 2016*