**SMERNICE POUČEVANJA PRIHODNJIH GENERACIJ**

**TEACHING GUIDELINES FOR THE FUTURE GENERATION**

Mojca Orel

Gimnazija Moste Ljubljana

mojca.orel@gmoste.si

***Izvleček***

*Smernice poučevanja prihodnjih generacij temeljijo na razvijanju sistemskega in kritičnega mišljenja ter ustvarjalnosti, poudarjajo pomen problemsko naravnanega pouka, ki je podkrepljen s primeri iz vsakdanjega življenja in upošteva vrednote ter spodbuja delovanje k pozitivni spremembi posameznika in s tem družbe. Pri pouku je potrebno dati večji poudarek vključevanju sodobnih didaktičnih pristopov za učenje kot v samo kvantiteto vsebin, zato je priporočljivo pri poučevanju znanosti upoštevati načela učinkovitega učenja: učenje z upoštevanjem učenčevih obstoječih pojmov in predstav, spodbujanje raziskovalnega duha, vzpodbujanje učencev, da sodelujejo pri učni uri in da uporabijo nove pojme in veščine v različnih situacijah ter jim nuditi stalno preverjanje znanja in jim zagotoviti pravilno povratno informacijo ter vzpodbuditi sodelovalno učenje.*

***Ključne besede:*** *učinkovito učenje, kritično mišljenje, ustvarjalnost, sodelovalno učenje, vrednote*

***Abstract***

*Guidelines for teaching the future generation, based on the development of systemic and critical thinking and creativity, stress the importance of problem-oriented teaching, which is supported by examples from everyday life and take into account the values and encourages action towards positive change in individual and in the society. When you teach, a greater emphasis should be given on the integration of modern didactic approaches of learning than just the quantity of learning materials In the paper, therefore, principles of effective learning in science are presented: dealing with students' existing ideas and conceptions, encouraging research mind and critical thinking, encouraging students' participation in lessons and application of new concepts or skills into different contexts encouraging students' inquiry,  offering continuous assessment and providing corrective feedback,and encouraging co-operative learning among students.*

***Key words:*** *effective learning, critical thinking, creativity, co-operative learning, values*