



KLJUČNE KOMPETENCIJE U CIKLUSU CJELOŽIVOTNOG UČENJA KEY COMPETENCES FOR LIFELONG LEARNING

KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE	primjerno izražavanje riječi, misli, mišljenja i osjećaja, jasno izražavanje, razumijevanje tuđih ideja, izražavanje i tumačenje apstraktnih pojmoveva, pisana komunikacija; izuzetno jasna, dobro organizirana i koncizna, usmena komunikacija
COMMUNICATION SKILLS	appropriate expression of words, thoughts, opinions and feelings, clear expression, understanding others' ideas, expression and interpretation of abstract concepts, written communication; very clear, well-organised and concise oral communication
KOMUNIKACIJA NA STRANOM JEZIKU	izražavanje na stranom jeziku u govoru i pismu; razumijevanje drugih koji govore/pišu na stranom jeziku; interkulturološka komunikacija i razumijevanje i slično
COMMUNICATION IN A FOREIGN LANGUAGE	communication in a foreign language in oral and written form; understanding of others who speak / write in a foreign language; development of skills for intercultural communication and understanding, etc.
SOCIJALNA I GRAĐANSKA KOMPETENCIJA	stvaranje novih društvenih kontakata i prijateljstava, suočavanje s novom situacijom vezanom za rad u organizaciji, po potrebi rješavanje sukoba, razumijevanje društvenog ponašanja i kodeksa iz drugačijeg okruženja, preuzimanje inicijative vezane za društvene i građanske teme, učinkovito i konstruktivno sudjelovanje u društvenom i poslovnom životu, sudjelovanje u građanskom životu, posvećenost aktivnom i građanskem sudjelovanju, poznavanje institucija i politika važnih za demokratsko društvo i slično
SOCIAL AND CIVIC COMPETENCE	creating new social contacts and friendships, dealing with new situation related to work in the organisation, conflict resolution if needed, understanding of social behaviour and codes of different environment, taking initiative related to social and civic topics, effective and constructive participation in social and business life, participation in civic life, commitment to active and civic participation, knowledge of institutions and politics important for a democratic society, etc.

METODIČKO-DIDAKTIČKA KOMPETENCIJA	promišljanje o vlastitom stilu učenja; definiranje i ostvarivanje ciljeva učenja; pronalaženje, vrednovanje i procesuiranje novih informacija i znanja; upravljanje vlastitim vremenom u procesu učenja; traženje i korištenje pomoći u učenju; sposobnost korištenja novog znanja u praksi i slično
METHODICAL-DIDACTIC COMPETENCE	reflecting on personal learning style; defining and achieving learning objectives; finding, evaluation and processing of new information and knowledge; learning process time management; asking for help and assistance in learning process; the ability to implement the new knowledge in practice, etc.
ORGANIZACIJSKA KOMPETENCIJA U POSLU I TIMSKOM RADU	pretvaranje ideja u praksu, kreativnost i inovativnost, preuzimanje rizika radi postizanja kvalitete, sposobnost planiranja i upravljanja projektima, osviještenost o etičkim vrijednostima i dobrom upravljanju, umrežavanje i stvaranje kontakata, Initiator; traži dodatni posao, izvrstan timski radnik; pridonosi grupnim odnosima i učinkovitosti, radi izvanredan posao planiranja i organiziranja rada i vremena i slično
ORGANISATIONAL COMPETENCE AT WORK AND TEAMWORK	transforming ideas into action, creativity and innovativeness, willingness to take risks in order to achieve quality, ability to plan and manage projects, awareness of ethical values and good management, networking and creating contacts, Initiator; seeking for additional work, an excellent team worker; contributes to group relationships and effectiveness, doing outstanding job in planning and organising work and time, etc.
MATEMATIČKA KOMPETENCIJA I OSNOVNE KOMPETENCIJE U PRIRODOSLOVLJU I TEHNOLOGIJI	rješavanje svakodnevnih problema vezanih za projekte logičkim razmišljanjem i izvođenjem logičkih zaključaka, upotreba grafikona, modela i formula itd. u prezentacijama, izrada nacrt projektnog proračuna, korištenje tehničke opreme, izvođenje zaključaka zasnovanih na dokazima, propitivanje znanstvenih pojmovova i ideja i slično
MATHEMATICAL COMPETENCE AND BASIC COMPETENCIES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY	solving everyday problems related to projects using logical thinking and logical conclusions, using of charts, models and formulas etc. in presentations, developing a draft of the project budget, the use of the technical equipment, drawing conclusions based on evidence, questioning scientific ideas and concepts, etc.
DIGITALNA KOMPETENCIJA	korištenje novih medija, upotreba programa za tehničku opremu, komuniciranje i razmjena informacija kroz online komunikaciju i mreže, razvijanje kritičkog razmišljanja o informacijskoj tehnologiji i slično
DIGITAL COMPETENCE	using of new medias, programs for technical equipment, communication and exchange of information through online communication and networks, developing critical thinking about IT, etc.