

o ishodima učenja za naše predmete i studije



Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije
Enhancing Engineering Education in Europe

28. lipnja 2011. Graditeljski odjel TVZ. Zavod za opće predmete.
dr.sc. Sonja Zlatović, prof.v.šk.



Ishodi učenja

Ključne kompetencije

>> Kompetencije >> Ishodi učenja >> Kvalifikacije
>> Obujam cjelovite kvalifikacije
>> Razine Znanja: činjenična; >>> teorijska;
 >> Vještine: spoznajne;
 >> Samostalnost; >> Odgovornost
>> Zapisivanje ishoda učenja >> Aktivni glagoli
>> Slijedi: ispit



SOCRATES/Erasmus Thematic Network
Sorbonne et Culture
Socrates

E4 Thematic Network:
Enhancing Engineering Education in Europe
edited by Claudio Borri and Francesco Melis



http://line.tz.hr/zlatovic/Inz_enjersko%20obrazovanje%20u%20europi.html

La Sapienza
University of Surrey
Universitat Politècnica de Catalunya
CEAER
JEFI SIEMENS

© 2011 Firenze University Press
Università degli Studi di Firenze
Firenze University Press
Eduardo Chiriboga
Dipartimento di Ingegneria
Ingegneria Civile e Ambientale
Progetto In4It



Inženjerski programi trebaju biti usmjereni prema cilju i trebaju postići

Accredited engineering programmes should therefore be *outcome oriented* and achieve the following qualification attributes or competencies*:

- an ability to apply knowledge of mathematics to engineering problems,
- an ability to design and conduct experiments, as well as to analyse and interpret data,
- ...


[Enhancing Engineering Education in Europe](http://line.tz.hr/zlatovic/Inz_enjersko%20obrazovanje%20u%20europi.html)

Inženjerski programi trebaju biti usmjereni prema cilju i trebaju postići

...

- sposobnost da primijeni znanje matematike na inženjerske probleme,
- sposobnost da projektira i vodi eksperimente kao i da analizira i interpretira podatke,
- ...


[Enhancing Engineering Education in Europe](http://line.tz.hr/zlatovic/Inz_enjersko%20obrazovanje%20u%20europi.html)

Inženjerski programi trebaju biti usmjereni prema cilju i trebaju postići

...

- an ability to identify, formulate and solve engineering problems,
- an ability to design a system, component or process to meet desired or customers needs,
- an ability to use the techniques, skills and modern engineering tools necessary for practice,
- ...


[Enhancing Engineering Education in Europe](http://line.tz.hr/zlatovic/Inz_enjersko%20obrazovanje%20u%20europi.html)

O ishodima učenja za naše predmete i studije

28. lipanj 2011. - 2

Inženjerski programi trebaju biti usmjereni prema cilju i trebaju postići

- a broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a societal, economical and global context;
- a knowledge of contemporary issues.
- široko obrazovanje neophodno da se razumije utjecaj inženjerskih rješenja u društvenom, ekonomskom i globalnom kontekstu,
- znanje o suvremenim pitanjima.

[Enhancing Engineering Education in Europe](http://ime.eu/2/izdajanje/inzengrađevina/7/enhancing-engineering-education-in-europe)



7

Kriteriji..

- novi razvoj znanosti i tehnologije
- promjene u zahtjevima poslodavaca
- internacionalizacija
- pomak od poučavanja prema učenju (nemati nastavnika u centru nego studenta)
- jasne naznake rezultata učenja
- ... ciljevi učenja...
- kontinuirano sudjelovanje studenata i poboljšanje kvalitete
- .. prilagodavanje
 - različitim stilovima učenja,
 - različitim zanimanjima i sposobnostima studenta
 - "manjinama"
- moderne tehnike poučavanja i učenja
- razvijanje sposobnosti studenta da uči

[Enhancing Engineering Education in Europe](http://ime.eu/2/izdajanje/inzengrađevina/8/enhancing-engineering-education-in-europe)



8

7.5.2 Civil Engineering Bachelor level (3 years)

The graduate should be able to:

- design buildings and constructions on a basic level
- carry out independent project management and supervision of small civil engineering projects
- apply static calculations to dimension structures of metals, concrete and wood
- take part in planning work related to water supply, drainage and sewer, communications, and mapping
- Assume the role of responsible engineer in sub-projects as part of large construction works, in fields like roads, bridges, tunnels, harbours, buildings and landscaping

[Enhancing Engineering Education in Europe](http://ime.eu/2/izdajanje/inzengrađevina/9/enhancing-engineering-education-in-europe)



9

7.5.2 Civil Engineering Master level (+2 years)

The graduate should be able to:

- show in-depth understanding of general phenomena and problems relating to civil engineering
- learn how to increase insight into civil engineering problems and how to find acceptable solutions, in connection with other sciences, taking into account given or anticipated preconditions
- apply skills for designing, realizing and maintaining civil engineering constructions and systems from the point of view of strength, stability, safety, environment and costs
- explain the social aspects of civil engineering and the social context in which civil engineering projects are realised
- use his general knowledge, acquired scientific attitude and designing skills
- show a high level of proficiency in the area of one of the major fields. After a training period, the recently graduated civil engineer has to be capable of bearing responsibility for the tasks which he/she performs at an academic level in the area in which he/she majored
- use the skills required for recognizing, formulating, applying and analysing problems in the area of civil engineering in order to find one or more acceptable solutions. To this end the Civil Engineering student has to be enabled to obtain knowledge of and insight into the developments and methods of scientific and applied scientific research, particularly in the area in which the student majored

[Enhancing Engineering Education in Europe](http://ime.eu/2/izdajanje/inzengrađevina/10/enhancing-engineering-education-in-europe)



10

kompetencije za 1. stupanj (baccalaureus) kompetencije za 2. stupanj (diploma)

Pokazao je znanje i razumijevanje u području studija.

Može primijeniti svoje znanje i razumijevanje na način koji pokazuje profesionalni pristup poslu, te ima vještine koje se tipično pokazuju kroz argumentiranje i ...

rješavanje problema...

Ima sposobnosti skupljati i interpretirati podatke ...
... komunicirati informacije, ideje, probleme, rješenja...
specjalistima i ne-specjalistima
... dalji studij

[Enhancing Engineering Education in Europe](http://ime.eu/2/izdajanje/inzengrađevina/11/enhancing-engineering-education-in-europe)



11

kompetencije za 1. stupanj (baccalaureus) kompetencije za 2. stupanj (diploma)

Pokazao je znanje i razumijevanje ... originalnost u razvijanju i/ili primjeni ideja, često u istraživanju..

Može primijeniti znanje i razumijevanje i sposobnosti za rješavanje problema u novom ... u širem (ili multidisciplinarnom) okruženju...

Ima sposobnosti integrirati znanje ...

... može komunicirati svoje zaključke i znanje i ...
... dalji studij

[Enhancing Engineering Education in Europe](http://ime.eu/2/izdajanje/inzengrađevina/12/enhancing-engineering-education-in-europe)



12

O ishodima učenja za naše predmete i studije

28. lipanj 2011. - 3

8 ključnih kompetencija za tržiste rada
dakle one koje trebamo dati svojim studentima

1. Sposobnost **komuniciranja** na materinjem jeziku
2. Sposobnost komuniciranja **na stranom jeziku**
3. Razumijevanje i korištenje znanja iz **matematike, znanosti i tehnologije**
4. Sposobnost korištenja **digitalne tehnologije**
5. Sposobnost **učenja**
6. **Socijalne i civilne vještine u multikulturalnom okruženju**
7. **Poduzetništvo**
8. Sposobnost **kulturnog ophođenja**

nužne nove metode učenja i poučavanja!
Recommendation 2006/962/EC of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 on key competences for lifelong learning [Official Journal L 394 of 30.12.2006].

 Europa Summaries of EU legislation - Education, training, youth, sport - lifelong learning

Aktivno učenje i kritičko mišljenje u visokoškolskoj nastavi

program koji se razvio u okviru međunarodnog projekta Čitanje i pisanje za kritičko mišljenje (Reading and writing for critical thinking - RWCT).

U okviru edukacije nastavnici stječu vještine koje studentima pomažu:

- kritički misliti,
- preuzimati odgovornost za vlastito učenje,
- aktivno slušati,
- učiti u suradnji s drugima,
- steći naviku cjeloživotnog učenja.

nužne nove metode učenja i poučavanja!

<http://www.fso.hr/program/alct-program>

 Forum za slobodu odgoja
Udruga za promjene - ulaz u budućnost

Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

http://www.vlada.hr/hr/aktualne_teme/1_projekti/aktualne_teme/hko_hrvatski_kvalifikacijski_okvir

 HEVATSKI KVALIFIKACIJSKI OKVIR
Uvod u kvalifikacije

 Cjeloživotno učenje
Kvalitetna zapošljivost
Evropska konkurentnost


Hrvatski kvalifikacijski okvir je instrument uspostave kvalifikacija stvorenih u Republici Hrvatskoj kojim se daju osnove za jasnoću, pristupanje, prohodnost, stjecanje i kvalitet kvalifikacija - više ►

Kompetencije

Znanje (engl. Knowledge) označava skup stečenih i povezanih informacija. U HKO-u znanje se odnosi na činjenično i teorijsko znanje.

Vještine (engl. Skills) označavaju skup primjene znanja i upotrebe unaprijed poznatih načina rada u izvršenju zadatača i rješavanju problema. U HKO-u vještine se odnose na spoznajne (logičko i kreativno razmišljanje), psihomotoričke (fizička spretnost, te upotreba metoda, instrumenata, alata i materijala) i socijalne (stvaranje i razvijanje međuljudskih odnosa) vještine.

Samostalnost i odgovornost (engl. Autonomy and Responsibility – Competence) označavaju postignutu primjenu konkretnih znanja i vještina, u skladu s danim standardima.

Kompetencije (engl. Competences) označavaju skup znanja i vještina, te pripadajući samostalnosti i odgovornosti.

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

Kompetencije

Činjenična znanja (engl. Factual knowledge) označavaju skup stečenih zasebnih informacija.

Teorijska znanja (engl. Theoretical knowledge) označavaju skup stečenih poveznica zasebnih informacija.

Spoznajne vještine (engl. Cognitive skills) označavaju skup stečenih logičkih i kreativnih razmišljanja.

Psihomotoričke vještine (engl. Practical skills) označavaju stečenu fizičku spretnost, te upotrebu unaprijed poznatih metoda, instrumenata, alata i materijala.

Socijalne vještine (engl. Social skills) označavaju skup stečenih vještina koje su potrebne za stvaranje i razvijanje međuljudskih odnosa.

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

Kompetencije

Samostalnost (engl. Autonomy) označava pravo na vlastito upravljanje, a temelj je za određivanje nečije odgovornosti.

Odgovornost (engl. Responsibility) označava preuzimanje obvezne izvršenja preuzetih zadatača, a u skladu je sa samostalnosti izvršenja i upravljanja.

Ključne / temeljne kompetencije za cjeloživotno učenje (engl. Key Competences for Lifelong Learning) označavaju skup kompetencija odgovarajuće razine, koje su nužne pojedincu za uključenost u život zajednice, a osnova su za stjecanje kompetencija tijekom života za sve osobne, društvene i profesionalne potrebe.

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

O ishodima učenja za naše predmete i studije

28. lipanj 2011. - 4

Ishodi učenja

Ishodi / rezultati učenja (engl. Learning Outcomes) su znanja i vještine, te pripadajuća samostalnost ili odgovornost koje je osoba stekla učenjem i dokazuje nakon postupka učenja.

Jedinični skup ishoda učenja (engl. Unit of Learning Outcomes) označava najmanji cijeloviti skup povezanih ishoda učenja.

Modul ishoda učenja (engl. Module of Learning Outcomes) označava jedan ili više jediničnih skupova ishoda učenja s unaprijed određenim i uskladenim obujmom.



Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

19

Kvalifikacija

Kvalifikacija (engl. Qualification) je formalni naziv za skup kompetencija određenih razina, obujma, profila i kvalitete, koja se dokazuje svjedžbom ili diplomom odnosno drugom javnom ispravom koju izdaje nadležna ustanova.



Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

20

Razine

Obujam cijelovite kvalifikacije

Dodatni uvjeti za cijelovitu kvalif.

8.2 – min. 3 godine istraživanja s ishodima na 8. razini, rezultirajući radovima u znanstvenim časopisima s međunarodnom recenzijom
(uvjeti pristupa: 7.1 razina)

8.1 – min. 1 godina istraživanja s ishodima na 8. razini
(uvjeti pristupa: 7.1 razina)
(Napomena: ovo je djelomična klasa)



Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

21

Razine

Obujam cijelovite kvalifikacije

Dodatni uvjeti za cijelovitu kvalif.

7.2 min. 60 ECTS min. 60 ECTS na 7. razini ili više
(uvjeti pristupa: 7.1 razina)

7.1 min. 60 ECTS min. 60 ECTS na 7. razini ili više, te ukupno s prethodnom kvalifikacijom min. 300 ECTS
(uvjeti pristupa: 6. razina ili 4.2 razina)

6 min. 180 ECTS min.
120 ECTS na 6. razini ili više
(uvjeti pristupa: 4.1 razina ili 4.2 razina,
ovisno o profilu kvalifikacije)



Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

22

Razine

Obujam cijelovite kvalifikacije

Dodatni uvjeti za cijelovitu kvalif.

5.2 min. 120 ECTS min. 60 ECTS na 6. razini ili više
(uvjeti pristupa: 4.1 razina)

5.1 min. 60 ECVET min. 30 ECVET na 6. razini ili više
(uvjeti pristupa: 4.1 razina, uz min. 2 godine iskustva)

4.2 min. 240 ECVET ili min. 240 (G)
min. 180 ECVET ili 180 (G) na 4. razini ili više
(uvjeti pristupa: 1 razina)

4.1 min. 180 ECVET min.
120 ECVET na 4. razini ili više
(uvjeti pristupa: 1. razina)



Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

23

Razine

Obujam cijelovite kvalifikacije

Dodatni uvjeti za cijelovitu kvalif.

3 min. 60 ECVET min.
60 ECVET na 3. razini ili više
(uvjeti pristupa: 1. razina)

2 min. 30 ECVET min.
30 ECVET na 2. razini ili više
(uvjeti pristupa: 1 razina)

1 min. 120 (O)
–



Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

24

O ishodima učenja za naše predmete i studije

28. lipanj 2011. - 5

Razine Znanja: činjenična

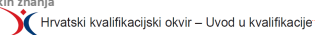
- 8 Kreiranje i vrjednovanje novih činjenica u dijelu područja znanstvenih istraživanja što dovodi do pomicanja granica znanja
- 7 Vrijednovanje činjeničnih do poznatih granica nekog područja (rada ili istraživanja) kao i do dodirnih granica s drugim područjima koja mogu biti temelj znanstvenoga istraživanja u dijelu toga područja
- 6 Vrijednovanje činjenica unutar područja rada ili učenja od kojih je dio na rubovima poznatih granica
- 5 Analiziranje i sintetiziranje činjenica kojima se stvara svijest o poznatim granicama područja rada ili učenja, te njihovo vrijednovanje
- 4 Analiziranje činjenica unutar područja rada ili učenja
- 3 Primjenjivanje osnovnih činjenica u izvršavanju zadataka unutar područja radali učenja
- 2 Razumijevanje osnovnih činjenica u izvršavanju jednostavnih zadataka u području rada ili učenja
- 1 Pamćenje općih činjenica



25

Razine Znanja: teorijska

- 8 Kreiranje i vrjednovanje novih teorijskih znanja u dijelu područja znanstvenih istraživanja što dovodi do pomicanja granica znanja
- 7 Vrijednovanje teorijskih znanja do poznatih granica nekog područja (rada ili istraživanja) kao i do dodirnih granica s drugim područjima koja mogu biti temelj znanstvenoga istraživanja u dijelu toga područja
- 6 Vrijednovanje teorijskih znanja unutar područja rada ili učenja od kojih je dio na rubovima poznatih granica
- 5 Analiziranje i sintetiziranje teorijskih znanja kojima se stvara svijest o poznatim granicama područja rada ili učenja, te njihovo vrijednovanje
- 4 Analiziranje teorijskih znanja unutar područja rada ili učenja
- 3 Primjenjivanje osnovnih teorijskih znanja u izvršavanju zadataka unutarpodručja rada ili učenja
- 2 Razumijevanje osnovnih teorijskih znanja u izvršavanju jednostavnih zadataka u području rada ili učenja
- 1 Pamćenje općih teorijskih znanja



26

Razine Vještine: spoznajne

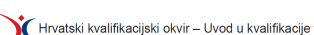
- 8 Apstraktna kreativna razmišljanja (potrebna u istraživanjima za razvijanje novih znanja i procedura te za integriranje različitih područja)
- 6 Apstraktna logička razmišljanja (potrebna za razvijanje rješenja apstraktnih problema) u nepredvidivim uvjetima
- 5 Jednostavna apstraktna kreativna razmišljanja (potrebna za razvijanje rješenja apstraktnih problema) u djelomično nepredvidivim uvjetima
- 4 Jednostavna apstraktna logička razmišljanja (potrebna za odabir i primjenu relevantnih informacija u izvršenju skupa složenih specifičnih zadataka) u promjenjivim uvjetima
- 3 Jednostavna konkretna kreativna razmišljanja (potrebna za odabir i primjenu relevantnih informacija u izvršenju skupa složenih rutinskih zadataka) u poznatim uvjetima
- 2 Konkretna logička razmišljanja (potrebna za primjenu relevantnih informacija u izvršenju skupa jednostavnih zadataka) u poznatim uvjetima
- 1 Jednostavna konkretna logička razmišljanja (potrebna za izvršenje jednostavnih konkrentnih zadataka) u poznatim uvjetima



27

Razine Samostalnost

- 8 Izražavanje osobnoga profesionalnog i etičkog autoriteta te trajna predanost istraživanjima i razvoju novih ideja ili procesa
- 7 Upravljanje složenim i promjenjivim uvjetima okruženja i odluke o njihovom mijenjanju
- 6 Upravljanje stručnim projektima u nepredvidivim uvjetima
- 5 Sudjelovanje u upravljanju aktivnostima u djelomično nepredvidivim uvjetima
- 4 Izvršenje složenih zadataka i prilagođavanje vlastitoga ponašanja unutar zadanih smjernica u promjenjivim uvjetima
- 3 Izvršenje složenih zadataka i prilagođavanje vlastitoga ponašanja unutar zadanih smjernica u poznatim uvjetima
- 2 Izvršenje jednostavnih zadataka pod stručnim neposrednim i povremenim vodstvom u poznatim uvjetima
- 1 Izvršenje jednostavnih zadataka pod neposrednim stručnim i stalnim vodstvom u poznatim uvjetima



28

Razine Odgovornost

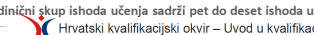
- 8 Preuzimanje etičke i društvene odgovornosti za uspješnost provođenja istraživanja, za društvenu korisnost rezultata istraživanja te za moguće društvene posljedice
- 7 Preuzimanje osobne i timske odgovornosti za strateško odlučivanje i uspješno provođenje i izvršenje zadataka u nepredvidivim uvjetima te društvene i etičke odgovornosti tijekom izvršenja zadataka i posljedica rezultata tih zadataka
- 6 Preuzimanje etičke i društvene odgovornosti za upravljanje i vrjednovanje profesionalnoga razvoja pojedinaca i skupina u nepredvidivim uvjetima
- 5 Preuzimanje pune odgovornosti za upravljanje te ograničene odgovornosti za vrjednovanje unaprjeđenje aktivnosti u djelomično nepredvidivim uvjetima
- 4 Preuzimanje djelomične odgovornosti za vrjednovanje i unaprjeđenje aktivnosti u promjenjivim uvjetima
- 3 Preuzimanje odgovornosti za izvršenje složenih zadataka u poznatim uvjetima
- 2 Preuzimanje odgovornosti za izvršavanje jednostavnih zadataka i odnosa s drugima u poznatim uvjetima
- 1 Preuzimanje odgovornosti za izvršavanje jednostavnih zadataka u poznatim uvjetima



29

Zapisivanje ishoda učenja

- ishodi učenja započinju aktivnim i preciznim glagolom, kad god je to moguće i nastavljaju sadržajem na koji se odnosi. Naprimjer, "(Pojedinac će) nabrojati osnovna svojstva ishoda učenja ...";
- ishodi učenja trebaju sadržavati uvjete u kojima se aktivnost ostvaruje (uvjete samostalnosti, te vremenski i prostorno ograničenja izvođenja navedenih aktivnosti, kao i pripadajuća odgovornost). Naprimjer, "(Pojedinac će) nabrojati osnovna svojstva ishoda učenja ... uz povremeno korištenje Priručnika", "... upravljajući rad radnih skupina te preuzimajući odgovornost za izvršenje i uspješno postizanje rezultata u prihvaćenom vremenu...";
- u pravilu, dobro je koristiti jedan glagol za jedan ishod učenja, osim u slučajevima u kojima se namjerno želi istaknuti spektar složenosti konkretnih ishoda;
- ishod učenja koji uključuje glagole iz više razine složenosti podrazumijeva ishode učenja odgovarajućih glagola niže razine složenosti, koji se, naravno, odnose na isti sadržaj (tj. profil ishoda učenja);
- iskaz ishoda učenja mora biti **jasan** i **jednostavan** **široj javnosti**, a ne samo ekspertima;
- bilo bi dobro da jedinični skup ishoda učenja sadrži pet do deset ishoda učenja.



30

O ishodima učenja za naše predmete i studije

28. lipanj 2011. - 6

Aktivni glagoli

- KREIRANJE >>>
- VRJEDNOVANJE >>>
- SINTETIZIRANJE >>>
- ANALIZIRANJE >>>
- PRIMJENJIVANJE >>>
- RAZUMIJEVANJE >>>
- PAMĆENJE >>>

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

31

Aktivni glagoli PAMĆENJE

PAMĆENJE (pamćenje i dosjećanje informacija, prisjećanje) identificirati, imenovati, iskazati / izreći (definiciju / pravilo / zakon), ispisati, ispričati, izdvojiti, izvestiti, nabrojiti, navesti, opisati, označiti, ponoviti, prepoznati / odabrat, prisjetiti se, poredati, sastaviti popis, sjetiti se (NE: definirati, zapamtiti);

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

32

Aktivni glagoli RAZUMIJEVANJE

RAZUMIJEVANJE (shvaćanje, sposobnost organiziranja i uređivanja, razumijevanje onog što je pročitano, slušano, ...) dati primjer, diskutirati, grupirati, identificirati, izdvojiti, izračunati, izraziti (svojim riječima), izvestiti, klasificirati, objasniti (glavnu ideju), opisati, pokazati, predvidjeti, preoblikovati, prepoznati, raspraviti, razlikovati, razmotriti, sažeti, smjestiti, svrstati, usporediti;

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

33

Aktivni glagoli

PRIMJENJIVANJE (5. razina)

(upotrebljavanje općeg koncepta za rješenje problema):
demonstrirati, ilustrirati, interpretirati, isplanirati, istražiti, izabrati, izložiti, izračunati, izvesti, koristiti, odabrat, otkriti, pokazati, povezati, predvidjeti, prevesti, prikazati, prikupiti, prilagoditi, primjeniti (pravilo / zakon / ...), provesti, protumačiti, rasporediti, rješiti, skicirati, upotrijebiti, (NE: vježbati, navesti primjer)

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

34

Aktivni glagoli

ANALIZIRANJE (6. razina)

(rasčlamba na sastavnice u svrhu prilagodba novim informacijama):
analizirati, identificirati (motive, razloge, uroke, posljedice), ispitati, izdvojiti, izračunati, kategorizirati, komentirati, nacrtati, napraviti dijagram (graf, mapu), povezati, preispitati, procijeniti, proračunati, provjeriti, raščlaniti, razlikovati, razlučiti, rješiti, skicirati, sortirati, usporediti, ustavoviti (sličnost / razliku), (NE: eksperimentirati, raspravljati)

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

35

Aktivni glagoli

SINTETIZIRANJE (6./7. razina)

(povezivanje dijelova ili ideja u cjelinu, iskazivanje originalnosti):
dizajnirati, formulirati / oblikovati, generalizirati / uopćavati, generirati, integrirati, izgraditi, klasificirati, kombinirati, konstruirati, kreirati, napisati, normirati, organizirati, osmislit, otkriti, planirati, postaviti hipotezu, povezati, predložiti, predvidjeti, preuređiti, prezentirati, pripremiti, raspoređiti, razviti, sastaviti (prijedlog / rješenje), skladati, složiti, stvoriti, upravljati, urediti, voditi, zaključiti

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

36

O ishodima učenja za naše predmete i studije

28. lipanj 2011. - 7

Aktivni glagoli VRJEDNOVANJE (7. razina)

(ocjena vrijednosti nečega / nekoga):

argumentirati mišljenje, izabratи opciju, izmjeriti, kritički prosuđivati, obraniti stav, ocijeniti, opravdati, odabratи, podržati, poduprijeti, potvrditi, predviđjeti, preispitati, prepričati, procijeniti, prosuditi, rangirati, samoprocijeniti, samovrijednovati, usporediti, utvrditi, valorizirati, vrjednovati, zaključiti

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

37

Aktivni glagoli KREIRANJE (8. razina)

(misli se na novo) Jednako kao kod SINTETIZIRANJA te dodatno: izumiti, stvoriti.

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

38

Hrvatski kvalifikacijski okvir propisivat će minimalne ishode učenja raspisane prema jediničnim skupovima ishoda učenja

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

39

Ispit

- Uvjeti u kojima se stječu kompetencije
- Provjera i vrjednovanje
 - za svaki ishod učenja
- Primjer provjere i vrjednovanja
 - za svaki ishod učenja

Pokušajmo odmah razmišljati o načinu ispitivanja za pojedine ishode učenja...

TVZ

 Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

40

Dakle, da bismo osigurali studentima odgovarajuću kvalifikaciju, trebamo im osigurati primjerene ishode učenja

odgovarajući aktivni glagoli s prostorom za nadopunjavanje ishoda učenja
<http://line.tuz.hr/zlatovic/ISHODI/ISHODI%20UCENJA%20ZA%20PREDMET%20s%20ISHVU%20kodom%2012345.xls>
x
<http://line.tuz.hr/zlatovic/ISHODI/>

TVZ

41

<http://line.tuz.hr/zlatovic/ISHODI/>
zahvaljujem na suradnji i predlažem da pametno doradimo svoje programe

TVZ

42

O ishodima učenja za naše predmete i studije

28. lipanj 2011. - 8

