

# Hrvatski kvalifikacijski okvir – Provedba

Doc. dr. sc. Sonja Kovačević, Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu  
članica Operativnog tima za potporu Povjerenstvu za izradu HKO

Reforma visokog obrazovanja: inventura 2010.  
Fakultet organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu  
Varaždin, 10. travnja 2010.



## **Sadržaj:**

- **Izrada HKO-a i međunarodna prepoznatljivost**
- **HKO – provedba**
- **Plan za 2010.**



# **Izrada i međunarodna prepoznatljivost HKO-a**

**Međunarodna prepoznatljivost**

**Int. Conference (AT, HR, PL, UK, and invited countries from the region)  
Zagreb, Sep 2009**

**Meeting of Nat. Correspondents, QF-HE  
Strasbourg, Nov 2009  
Invited talk**

**Workshop (PL)  
Warsaw, May 2009  
Invited talk**

**Int. Conference (AT, HR, PL, UK, and invited countries from EU)  
Warsaw, Nov 2009  
Partners**

**1st Global Conference on the EQF  
Bruxelles, Jan 2009  
Invited talk**

**Workshop (AT, HR, PL)  
Warsaw, Jul 2009  
Partners**

**Workshop (A, D, CH, HR, IT, NL, PL, ... 11 countries)  
Vienna, Dec 2009  
Invited**

**Meeting: HR, SI, CoE,  
Ljubljana, Sep 2009  
SEE Network on NQF**

**Ann. NARIC Meeting (EU countries and USA)  
Bruxelles, Nov 2009  
Invited talk**

Operativni tim

Uloga radnih skupina

Pojmovnik

..., i drugo: publikacije, suradnje, ...



## HRVATSKI KVALIFIKACIJSKI OKVIR Uvod u kvalifikacije

Copyright © 2009.

prof. dr. sc. Ružica Beljo Lučić, mr. sc. Alenka Bt  
prof. dr. sc. Mile Dželalija, Suzana Hitrec, dr. sc  
Mirela Lekić, doc. dr. sc. Kornelija Mrnjaus, mr.  
Stajduhar, Marina Tatalović

### Nakladnik

Vlada Republike Hrvatske  
Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa

### Uredništvo

Prof. dr. sc. Mile Dželalija  
Dr. sc. Radovan Fuchs  
Prof. dr. sc. Slobodan Uzelac  
Marina Tatalović  
Natalija Zorić

### Lektura

Jelka Pavišić

### Prijelom

Autori

### Tisak

Digital point tiskara d.o.o. Viškovo, Rijeka

### Naklada

1000 primjereka

## Definicije

## Opis

## Ilustracije

## Primjeri

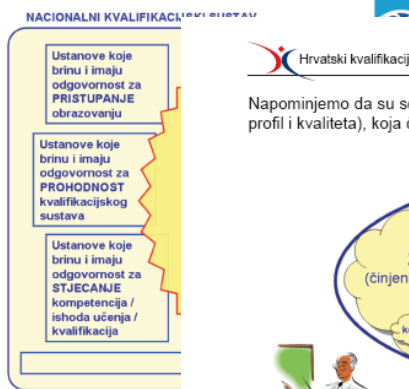
## Pitanja i odgovori

## Trening & Vježbe

## 25+1 sektorskih RS (+1)

## Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

Nacionalni kvalifikacijski okvir (naprimjer, Hrvatski kvalifika i povezuje sve dijelove Nacionalnoga kvalifikacijskog sustava pojedinca i društva, uključujući potrebe i obveze gospoda kvalifikacijskim okvirom uvodi skup kriterija kojim se stvara jasnoću, pristupanje, prohodnost (u smislu razvoja kom pouzdanost cijeloga kvalifikacijskog sustava.



Ilustracija 2.3: HKO kao instrument

## 2.2. Kompetencije, isho

### 2.2.1. Kompetencije

Znanje (*engl. Knowledge*) ozn znanje se odnosi na činjeničn

Vještine (*engl. Skills*) označav načina rada u izvršenju zadać na spoznajne (logičko i kreativ upotreba metoda, instrumen međuljudskih odnosa) vještine

Samostalnost i odgovornos označavaju postignutu primje standardima.

16



Napominjemo da su s profil i kvaliteta), koja



Ilustracija 2.4: Kvalifikaci kompetencija, odnosno i

## 2.3. Osnovna svo

Razina kvalifikacije (*Learning Outcomes*) označava se skupom mjerljivih p

Obujam kvalifikacije (*Outcomes*) označava ECVET-bodovima, ili r

Profil kvalifikacije / ishoda učenja (*engl. Profile of Qualification / Learning Outcomes*) označava područje rada i učenja stečenih kompetencija, a iskazuje se nazivom.

Kvaliteta kvalifikacije / ishoda učenja (*engl. Quality of Qualification / Learning Outcomes*) označava pouzdanost izdane javne isprave u odnosu na iskazanu razinu, obujam i profil stečenih kompetencija.

20

## Hrvatski kvalifikacijski okvir – Uvod u kvalifikacije

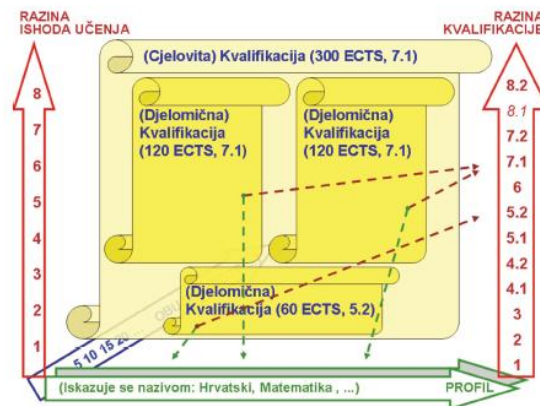
### 2.4.3. Podjela kvalifikacija u skupine

Vrsta kvalifikacija (*engl. Type of Qualifications*) označava skup kvalifikacija neovisno o području rada ili učenja.

Klasa kvalifikacija (*engl. Class of Qualifications*) označava skup kvalifikacija s obzirom na status i ulogu, a neovisno o vrsti kvalifikacija.

Kvalifikacija temeljno ima ista osnovna svojstva kao i ishodi učenja, a moguće ih je dalje dijeliti u različite skupine, kao što su vrste i klase kvalifikacija. U Hrvatskoj već sada postoji određena podjela na vrste kvalifikacija (npr. u visokom obrazovanju: sveučilišni prvostupnici, stručni prvostupnici). Nadalje, u Hrvatskoj je moguće uočiti i postojanje klasa kvalifikacija (naprimjer, klasa cjelovitih kvalifikacija, kao jedne, te klase djelomičnih kvalifikacija, kao druge klase).

Naprimjer, kvalifikacije koje se stječu na sveučilištima za rad kao nastavnici ili profesori u osnovnim i srednjim školama često imaju ishode učenja koje se mogu podijeliti u tri (pa čak i četiri skupine). Naprimjer, za profesora fizike i informatike se klasa kvalifikacije može podijeliti na: djelomičnu klasu magistra fizike, djelomičnu klasu magistra informatike, te djelomičnu klasu kompetencija nastavnika. Cjelovita kvalifikacija profesora fizike i informatike ima najmanje 300 ECTS bodova, dok djelomične klase (u slučaju dogovora) mogu imati naprimjer 120 + 120 + 60 ECTS bodova, na odgovarajućim razinama.



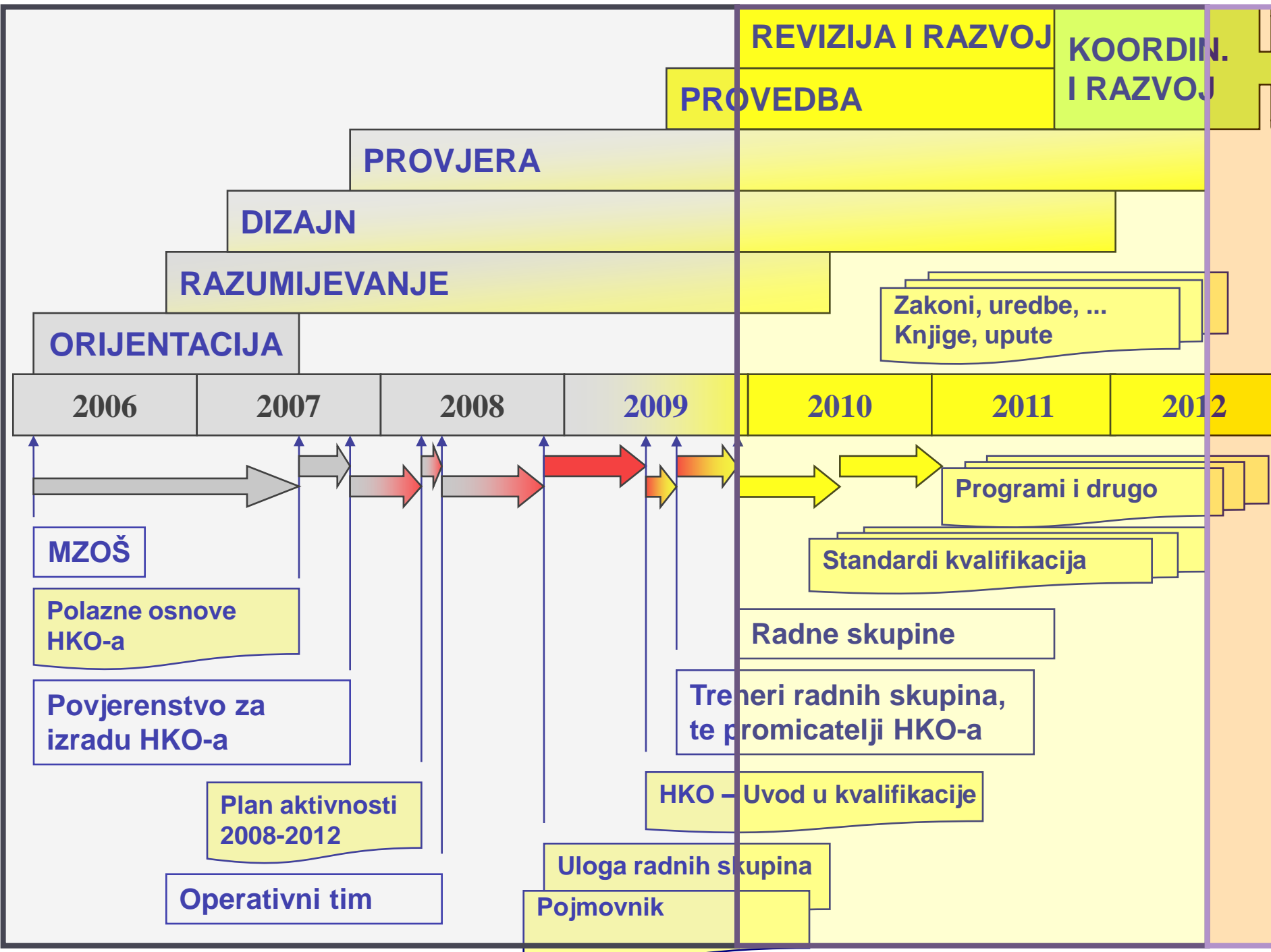
Ilustracija 2.7: Klase kvalifikacija.

26

Europske komisije i Agencije za znanost i visoko obrazovanje. Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost autora i ne može smatrati da odražava stajalište Europske komisije.



**Provedba**









- ▶ **Edukacija i promicanje HKO-a**
- ▶ **Standard zanimanja (i drugo) i standard kvalifikacije**
- ▶ **Izrada uputa za izradu programa**
- ▶ **Međunarodna suradnja**
- ▶ **Prijedlog zakonskih promjena**
  - ▶ **Uredba o HKO**
  - ▶ **Prijedlog zakonskih promjena i Zakon o HKO**
- ▶ **Vrjednovanje neformalnog i informalnog učenja**
- ▶ **Izvješće (za EK) i diseminacija**
  
- ▶ **Međunarodna (SEE) konferencija**
  - ▶ **Zagreb, 1. i 2. srpnja 2010.**
  - ▶ **Organizatori: HR, SI, TR, CoE**



**<http://hko.vlada.hr>**

**Doc. dr. sc. Sonja Kovačević**

**[E-mail: sonja@ffst.hr](mailto:sonja@ffst.hr)**