

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou



# Vzdelávanie užívateľov systému DRG

*Dopytovo orientovaný projekt*

*Termín realizácie: 10/2011 – 12/2014*

[www.opv.health-sf.sk](http://www.opv.health-sf.sk)

[www.udzs-sk.sk](http://www.udzs-sk.sk)

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# *„Vzdelávanie užívateľov systému DRG“*

*MUDr. Stanislav Žiaran, PhD., MPH, FEBU*  
*riaditeľ centra pre klasifikačný systém*

Banská Bystrica, 11. 6. 2014

*Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ*



# Agenda

- Aktuálny stav implementácie DRG na Slovensku
- Plánované činnosti v roku 2014
- Plánované aktivity v roku 2015

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Zavedenie DRG v SR

**Riadiaci výbor DRG**

**Centrum pre klasifikačný systém ÚDZS**

**Príprava systému SK-DRG**

**Vzdelávanie užívateľov  
systému DRG**

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Štruktúra centra pre klasifikačný systém



# Štruktúra centra pre klasifikačný systém

## Odbor medicínsky a analytický

- zabezpečuje zber, kontrolu, spracovanie a analýzy medicínskych údajov od poskytovateľov zdravotnej starostlivosti
- definuje údaje potrebné pre vývojovú referenčnú databázu DRG zabezpečuje správu a systém prevádzky referenčnej databázy DRG
- vykonáva vývoj nových verzií DRG systému vrátane prípravy definujúcich a sprievodných materiálov
- metodicky zodpovedá za špecifikáciu dátových rozhraní pre zber údajov od poskytovateľov zdravotnej starostlivosti
- vykonáva a vyhodnocuje výpočet štatistických údajov pre nastavenie parametrov klasifikačného systému
- spolupracuje pri vzdelávaní užívateľov systému DRG

# Štruktúra centra pre klasifikačný systém

## Ekonomický odbor

- zabezpečuje zber, spracovanie a verifikáciu ekonomických dát užívateľov klasifikačného systému v databáze DRG
- vykonáva výpočet základných údajov pre nastavenie parametrov klasifikačného systému z ekonomického hľadiska
- priebežne vyhodnocuje nastavenie parametrov z ekonomického hľadiska
- spolupracuje pri vzdelávaní užívateľov systému DRG

# Štruktúra centra pre klasifikačný systém

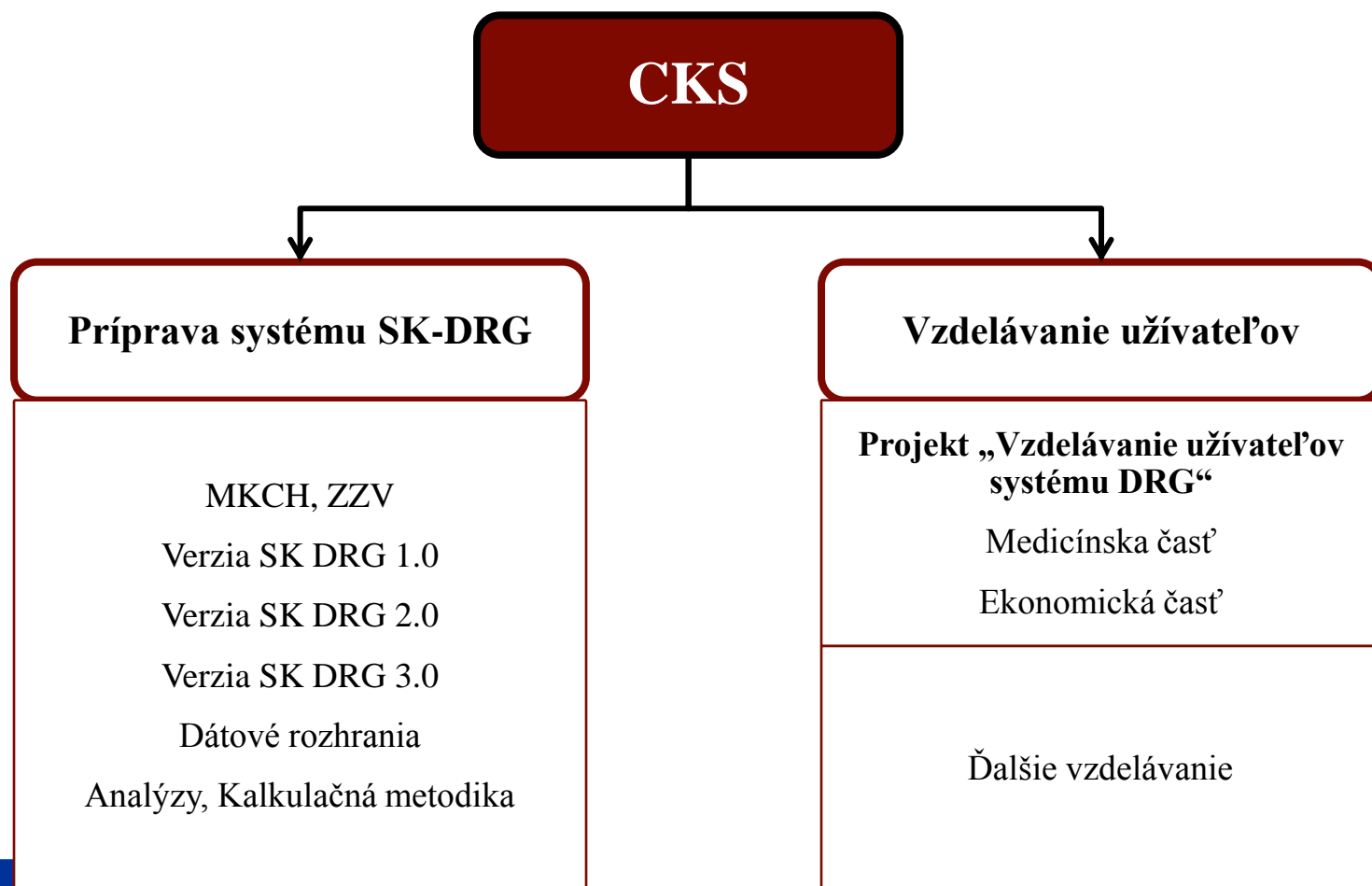
## Odbor vzdelávania a realizácie projektu

- realizuje projekt „Vzdelávanie užívateľov systému DRG“ v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (NFP) a plnenie zmluvy o NFP
- zabezpečuje vzdelávanie užívateľov systému DRG v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi



- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Zavedenie DRG v SR



*Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ*

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Plánované aktivity pre rok 2014

	2014											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zber údajov pre ekonomické analýzy, Kalkulačná metodika	■	■	■	■	■							
Definícia zberu údajov v CKS				■	■							
Príprava IT Infraštruktúry	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Konferencia DRG						■						
Školenie kategórie B (Národní metodici) - Ekonomická časť						■	■					
Školenie kategórie C (Kóderi)	■	■	■	■	■							
Školenie kategórie D (Manažéri)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Školenie kategórie E (OSO)							■	■	■	■		
ZZV: Aktualizácia pre rok 2015									■	■		
Príprava SK-DRG 2.0										■	■	■

# Príprava zberu údajov

- Potreba upraviť dátové rozhrania pre vykazovanie ÚZS podľa potrieb DRG systému
- **Dávka 274n** je spojením súčasného výkazníctva do ZP s budúcimi údajmi potrebnými pre vyúčtovanie, naviazaná na nový ZZV a MKCH-SK-2013
- Stretnutie IT-pracovnej skupiny k príprave **dátového rozhrania pre zber údajov v CKS**
- Štruktúra dátovej vety členmi IT skupiny odsúhlasená
- Príprava dátového portálu

# Príprava dátového rozhrania

- Nové Metodické usmernenie (MU 01/2014)
- Formát xml
- Predpokladané vydanie: 7-8/2014
- Medicínska a ekonomická časť
- Ekonomická časť sa bude týkať len kalkulačných nemocníc (budú vyšpecifikované)
- Zber dát - odosielanie dávky: 1x ročne
- Predpokladaná účinnosť 01/2015

# Štruktúra dátovej vety

Označenie položky		Názov položky	povinnosť	dátový typ	dĺžka	Názov	Typ	Početnosť	Uroveň	Poznámka	XSD
	DAV	1	časť: Identifikácia dávky	p		drgDavka	Element	1	1		
D01a			Typ dávky	p	char	1	typDavky	Atribút	1	1	string(1)
D01b			Obdobie dávky OD	p	date	RRRRMM	ObdobieOd	Atribút	1	1	datumRRRRMMType
D01c			Obdobie dávky DO	p	date	RRRRMM	ObdobieDo	Atribút	1	1	datumRRRRMMType
D02			dátum vyhotovenia	p	date	RRRRMMDD	datumVytvorenia	Atribút	1	1	datumRRRRMMDDType
D03			e-mailová adresa na kontaktnú osobu odosielajúcu údaje	p	char	50	kontaktnyEmail	Atribút	1	1	emailType
D04			označenie verzie Groupera (SW NIS a.l. dávkový grouper verzia)	p*	char	50	Grouper	Atribút	1	1	string(0,50)
D05			označenie SW pre kalkulačie vrátane verzie - xls	P-KN	char	50	swKalkulacia	Atribút	1	1	string(1,50)
D06			Verzia rozhrania/xsd schémy	p	char	6	verRozhrania	Atribút	1	1	string(1,6)
			Verzia číselníkov	p	char	20	verCiselnikov	Atribút	1	1	string(1,20)
	DAV	1	časť: Nemocnica - všeobecné údaje	p		nemocnicaUdaje	Element	1	2		
N04			DRG-Identifikátor ÚZZ	p	char	10	idUZZ	Atribút	1	2	idUZZType
N01			Kód PZS ÚZZ	p	char	6	kodUZZ	Atribút	1	2	string(6)
N02			IČO ÚZZ	p	char	8	icoUZZ	Atribút	1	2	string(8)
N03			Názov ÚZZ	p	char	60	nazovUZZ	Element	1	3	string(1,60)
N05			PSČ miesta ÚZZ (lokality)	p	char	5	pscUZZ	Atribút	1	4	string(5)
N06			Právna forma ÚZZ	p	char	3	pravnaForma	Atribút	1	3	string(1,3)
N07			Majoritný druh vlastníctva ÚZZ	p	char	1	druhVlastnictva	Atribút	1	3	string(1)
N08			Druh ÚZZ	p	char	4	typ	Atribút	1	3	string(1,4)
N09			Príznak zaradenia ÚZZ do koncovj siete	p	boolean		koncSiet	Atribút	1	3	boolean
N30			Počet lôžok (akut+chr.) financovaných systémom DRG	p	int	4	posteleDRG	Element	1	3	int(0,10000) excl
N32			Počet psychiatrických lôžok	p	int	4	postelePSY	Element	1	3	int(0,10000) excl

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Štruktúra dátovej vety

	DAV	0-10	časť: Nemocnica - údaje o zlúčených nemocniciach	n			nemocnicaZlucenia	Element	0-10	2	
N20			DRG identifikátor pôvodného ÚZZ	p	char	10	idUZZfuzovane	Atribút	1	2	idUZZType
N21			Prípady Od	p	date	RRRRMMDD	pri padyOd	Atribút	1	2	datumRRRRMMDDType
N22			Prípady Do	p	date	RRRRMMDD	pri padyDo	Atribút	1	2	datumRRRRMMDDType
	DAV	1	časť: Nemocnica - údaje o zúčtovaní	p			nemocnicaZuctovanie	Element	1	2	
N40			Počet UH v nemocnici	p	int	6	dUHpzs	Atribút	1	2	int(0,1000000)
N41			Uznaný zúčtovaný počet UH v nemocnici	p	int	6	zUHpzs	Atribút	1	2	int(0,1000000)
N33			Dohodnutý objem financií so ZP za hospitalizácie	n	float	6,2	dObjHosp	Atribút	1	2	decimalTwoPrec
N34			Dohodnutý objem financií za osobitne uhrádzaný ŠZM pre hospitalizácie	n	float	6,2	dObjPP	Atribút	1	2	decimalTwoPrec
N36			Uznaný objem financií so ZP za hospitalizácie	n	float	6,2	uObjHosp	Atribút	1	2	decimalTwoPrec
N37			Uznaný objem financií za osobitne uhrádzaný ŠZM pre hospitalizácie	n	float	6,2	uObjPP	Atribút	1	2	decimalTwoPrec
	DAV	1	časť: Nemocnica - Popisné údaje ku kalkulačnému modelu	P-KN			nemocnicaKalkulacny Model	Element	1	2	
N50			Skupina nákladových stredísk	p	char	2	SNS	Atribút	1	2	string(0,2)
N51			Nákladová skupina analytických účtov	p	char	2	NSAU	Atribút	1	2	string(0,2)
N52			Kód výkonového ukazovateľa	p	char	3	kodVukaz	Atribút	1	2	string(0,2)

# Štruktúra dátovej vety

DAV	1-200000	čast: hospitalizačný prípad - medicínske údaje	p			medicinskyUdaj	Element	1-2000	4	
N04		DRG-Identifikátor ÚZZ	p	char	10	idUZZ	Atribút	1	4	idUZZType
H01		Jednoznačný identifikátor hospitalizačného prípadu	p	char	8	idp	Atribút	1	4	idpType
H15		Typ úhradového mechanizmu	p	char	3	typUM	Atribút	1	4	typUMType
H02		Kód zdravotnej poisťovne	p	char	2	kodZP	Atribút	1	4	atribut kod string(2)
H03		IČO ZP	p	char	8	icoZP	Atribút	1	4	atribut ico string(8)
H04		Typ identifikačného čísla pacienta	p	char	1	typICP	Atribút	1	5	Atribut v elemente pacient - id string(1)
H05		Identifikačné číslo pacienta (RC/BIC)	p	char	20	icp	Atribút	1	5	string(1,20)
H08		Dátum narodenia	n	date	RRRRMMDD	datumNar	Atribút	1	5	datumRRRRMMDDType
H06		Rok narodenia	p*	char	4	rokNar	Atribút	1	5	datumRRRRType
H07		Mesiac narodenia	p*	char	2	mesNar	Atribút	1	5	datumMMType
H09		Pohlavie	p	char	1	pohlavie	Atribút	1	5	string(1)
H10		Novorodenec	p*	char	3	novorodenec	Atribút	1	5	string(1,3)

# Štruktúra dátovej vety

H11		Štátna príslusnosť pacienta	p	char	3	stat	Atribút	1	5	int ?	string(1,3)
H13		PSC bydliska pacienta	n	char	5	pscPac	Atribút	1	5	int ?	string(1,5)
H16		Dátum a čas prijatia do nemocnice	p	date	RRRRMMDDHHMM	datumPri	Atribút	1	5		datumRRRRMMDDHHMMType
H17		Druh prijatia	p	int	2	druhPri	Atribút	1	5		int(0,100) excl
H18		Dôvod prijatia	p	int	2	dovPri	Atribút	1	5		int(0,100) excl
H19		Vek v dňoch pri prijatí	p*	int	3	vekDni	Atribút	1	5		int(0,1000) excl
H20		Vek v rokoch pri prijatí	p*	int	3	vekRoky	Atribút	1	5		int(0,1000) excl
H21		Príznak zlúčenia viacerých hospitalizácií	p	boolean	1	priznZlu	Atribút	1	5		boolean
H22		Dôvod pre zlúčenie hospitalizácií	p*	char	2	dovZlu	Atribút	1	5		string(1,2)
H23		Hmotnosť pri prijatí	p*	int	6	hmotnost	Atribút	1	5	atribút pri prijatí	int(0,1000000) excl
H24		Dátum a čas prepustenia/preloženia z nemocnice	p	date	RRRRMMDDHHMM	datPre	Atribút	1	5		datumRRRRMMDDHHMMType
H25		Dôvod prepustenia/preloženia z nemocnice	p	int	2	dovPre	Atribút	1	5		int(0,100) excl
H26		Dĺžka trvania UPV	n	int	4	trvanieUpv	Atribút	1	5		int(0,10000) excl
H27		DRG-Identifikátor prekladajúceho ÚZZ	p*	char	10	idnPreUZZ	Atribút	1	5		idUZZType
H28		Počet dní na priepustke	n	int	2	dniPriepustka	Atribút	1	5		int(0,100) excl
H29		Počet dní na úseku s iným druhom úhrad	n	int	3	dniInaUhrada	Atribút	1	5		int(0,1000) excl



# Štruktúra dátovej vety

	HP	0-10	časť: hospitalizačný prípad - komplikácie	n							
H42			Kód komplikácie	p*	char	2	kodKompl	Element	0-10	4	string(1,2)
	HP	1-n	časť: hospitalizačný prípad - preklady pacienta	p			prekladyPacienta	Element	1-10	4	
H45			Kód PZS	p	char	12	kodPzs	Atribút	1	4	string(1,12)
H46			Dátum prijatia	p	date	RRRRMMDDHHMM	datumPriOdd	Atribút	1	4	datumRRRRMMDDHHMMType
H47			Dátum preloženia/prepustenia	p	date	RRRRMMDDHHMM	datumPrepOdd	Atribút	1	4	datumRRRRMMDDHHMMType
	HP	1-100	časť: hospitalizačný prípad - diagnózy	p			diagnozy	Element	1-100	4	
UM			Typ úhradového mechanizmu	p	char	3	typUM	Atribút	1	4	typUMType
H50			Označenie verzie MKCH	p	char	4	verziaMkch	Atribút	1	4	datumRRRRType
H51			Druh diagnózy	p	char	3	druhDg	Atribút	1	4	string(1,3)
H52			Kód diagnózy	p*	char	7	kodDg	Atribút	1	4	string(1,7)
H53			Lokalizácia diagnózy	n	char	1	lokalizaciaDg	Atribút	1	4	string(1)
	HP	0-999	časť: hospitalizačný prípad - zdravotné výkony	n			zdravotneVykony	Element	1-999	4	
UM			Typ úhradového mechanizmu	p	char	3	typUM	Atribút	1	4	typUMType
H60			Označenie verzie ZZV	p*	char	4	verziaZzv	Atribút	1	4	datumRRRRType
H61			Kód výkonu	n	char	8	kodZV	Atribút	1	4	string(1,8)
H62			Lokalizácia výkonu	n	char	1	lokalizaciaZV	Atribút	1	4	string(1)
H63			Dátum výkonu	p*	date	RRRRMMDD	datumZV	Atribút	1	4	datumRRRRMMDDType

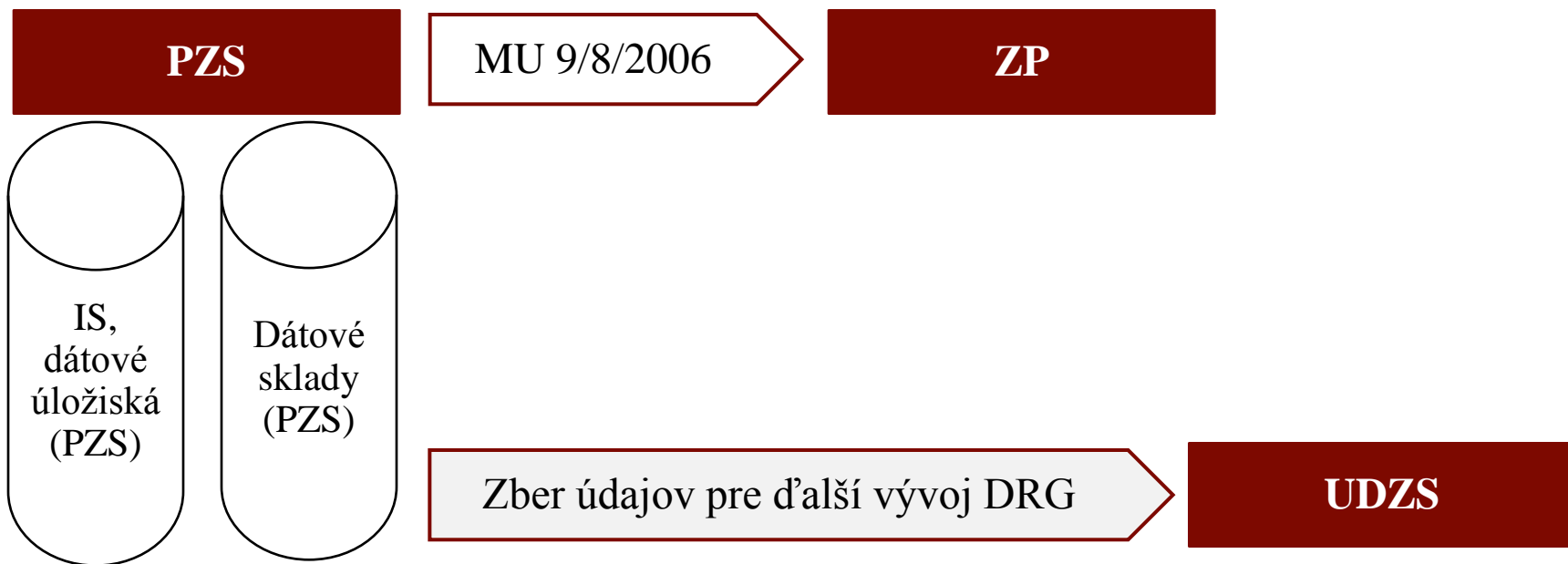
- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Štruktúra dátovej vety

	HP	1-n	časť: hospitalizačný prípad - úhrady	p			uhrady	Element	1-999	4	
H70			Typ úhradového mechanizmu	p	char	3	typUM	Atribút	1	4	typUMType
H72			Druh úhrady	p	int	2	druhUhrady	Atribút	1	4	int(0, 100) excl
H73			Suma úhrady	p	float	6,2	sumaUhrady	Atribút	1	4	decimalTwoPrec
H74			Úhrada za obdobie od	p	date	RRRRMMDD	UhradaOd	Atribút	1	4	datumRRRRMMDDType
H75			Úhrada za obdobie do	p	date	RRRRMMDD	UhradaDo	Atribút	1	4	datumRRRRMMDDType
H76			Počet úhradových položiek	n	int	2	PocetPol	Atribút	1	4	int(0,100) excl
	HP	1-100	časť: hospitalizačný prípad - náklady	p-KN			naklady	Element	1-100	4	
H80			Typ úhradového mechanizmu	p	char	3	typUM	Atribút	1	4	typUMType
H81			Skupina nákladových stredísk	p	char	2	skupNS	Atribút	1	4	string(1,2)
H82			Nákladová skupina analytických účtov	p	char	2	NaklSkup	Atribút	1	4	string(1,2)
H83			Suma nákladov	p	float	6,2	sumaNakl	Atribút	1	3	

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Zber údajov



# Plánované aktivity pre rok 2014

## ■ Zásadný pokrok a ciele pre 2014:

- Nový KPP (korekčné faktory)
- Kalkulačná príručka
- Namapovanie ZZV 2015
- Aktualizácia DP a algoritmu zaradovania
- Príprava legislatívy
- Príprava SK-DRG 2.0

# Plánované aktivity pre rok 2015

- Prijatie legislatívy
- Testovanie SK-DRG 2.0
- Príprava centrálného/klientských grouperov
- Zber medicínskych a ekonomických údajov
- Definovanie kalkulačných nemocníc
- Aktualizácia PK, ZZV, DP, príp. MKCH 11
- Príprava SK-DRG 3.0

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

**ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ**

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou



*Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ*



- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# *„Vzdelávanie užívateľov systému DRG“*

*Ing. Lucia Jenčová*  
*riaditeľka odboru vzdelávania*

Banská Bystrica, 11. 6. 2014



# Agenda

- Súčasný stav projektu
- Plány na najbližšie obdobie

# Základné údaje o projekte

- **Spolufinancovanie projektu:** Európsky sociálny fond
- **Operačný program:** Vzdelávanie
- **Opatrenie:** 2.2 Podpora ďalšieho vzdelávania  
v zdravotníctve
- **Druh projektu:** dopytovo - orientovaný projekt
- **Doba realizácie:** 10/2011 – 12/2014
- **Oblasť realizácie:** Slovenská republika

# Výdavky projektu

■ Celkové výdavky projektu:	7 067 771,33 eur
■ Celkové oprávnené výdavky projektu:	5 185 298,37 eur
■ Výška poskytnutého NFP (95%) z COV:	4 926 033,45 eur
■ Povinné spolufinancovanie ÚDZS (5%) z COV:	259 264,92 eur
■ Vlastné zdroje ÚDZS na financovanie výdavkov vzťahujúcich sa k účastníkom BSK:	588 975,98 eur
■ Vlastné zdroje ÚDZS na financovanie korekcie z VO:	1 293 496,98 eur

# Ciel' projektu

- vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve v oblasti zavedenia a komplexného používania systému DRG v Slovenskej republike
- počet zapojených subjektov je 98
- plánovaný počet vyškolených osôb je 3 126

# Ciel'ová skupina

Účastníkmi projektu sú **zamestnanci užívateľov systému DRG:**

- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti
- zdravotné poisťovne
- Ministerstvo zdravotníctva SR
- Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou

# Cieľová skupina

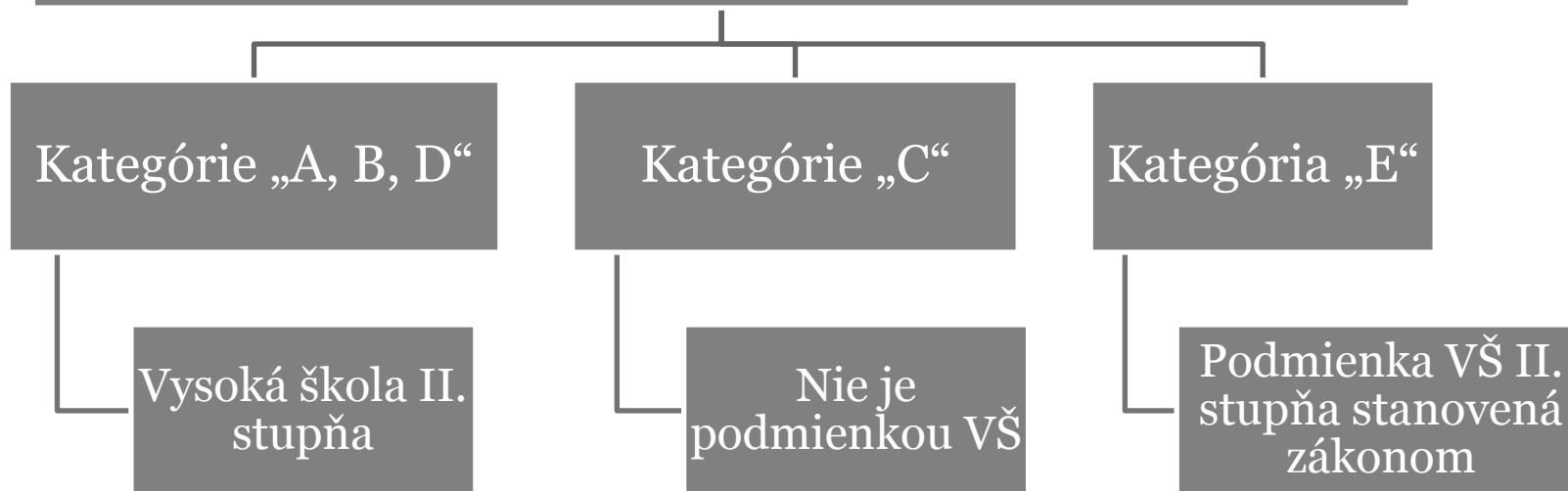
## Spoločné podmienky zaradenia medzi účastníkov vzdelávania

- zdravotnícky pracovník podľa § 27 zákona č. 578/2004 Z.z.
- zamestnanec zdravotníckeho zariadenia, ktorý je riadiacim a/alebo odborným pracovníkom a nie je zdravotníckym pracovníkom podľa § 27 zákona č. 578/2004 Z. z. (ekonomické alebo informačno-technologické zameranie)
- zamestnanec užívateľa systému DRG

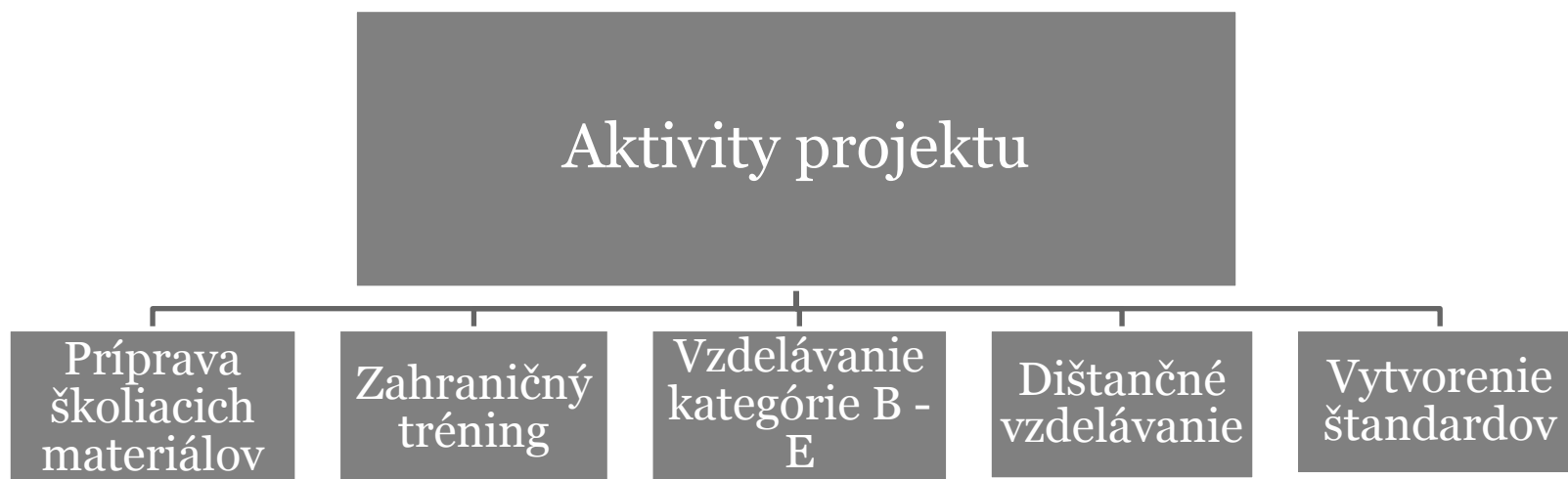
- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Cieľová skupina

Rozdielne podmienky zaradenia medzi účastníkov vzdelávania



- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou





# Príprava školiacich materiálov

## Súčasný stav:

- vytvorené základné odborné publikácie DRG
- vytvorené učebnice, praktiká a testy pre kategóriu B, C, D
- vytvorené prezentácie, skúšobné a záverečné testy na e-portáli pre kategóriu B, C, D
- vytvorené ekonomické analýzy

## Zostávajúce činnosti do konca projektu:

- vytvoriť učebnicu, praktiká a testy pre kategóriu E
- vytvoriť prezentácie, skúšobné a záverečné testy na portáli pre kategóriu E

# Príprava školiacich materiálov

## Základné odborné publikácie systému DRG:

1. Metodika DRG
2. Pravidlá kódovania
3. Kalkulácie nákladov na prípad
4. Klasifikácia diagnóz (aktualizovaná tzv SK- MKCH-10)
5. Klasifikácia zdravotných výkonov/procedúr (ZZV pre klasifikačný systém)
6. Pravidlá zberu dát a dátových tokov
7. Katalóg DRG skupín a prípadových paušálov vrátane relatívnych váh
8. Definície DRG (definičná príručka)
9. Pravidlá DRG úhradového mechanizmu

*Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ*

# Príprava školiacich materiálov

## Odborná participácia:

- zamestnanci úradu (absolventi zahraničného tréningového programu)
- externí experti - odborníci z oblasti medicíny, ekonomiky, informačných technológií
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti
- externý dodávateľ – spoločnosť EUROFORMES, a. s.

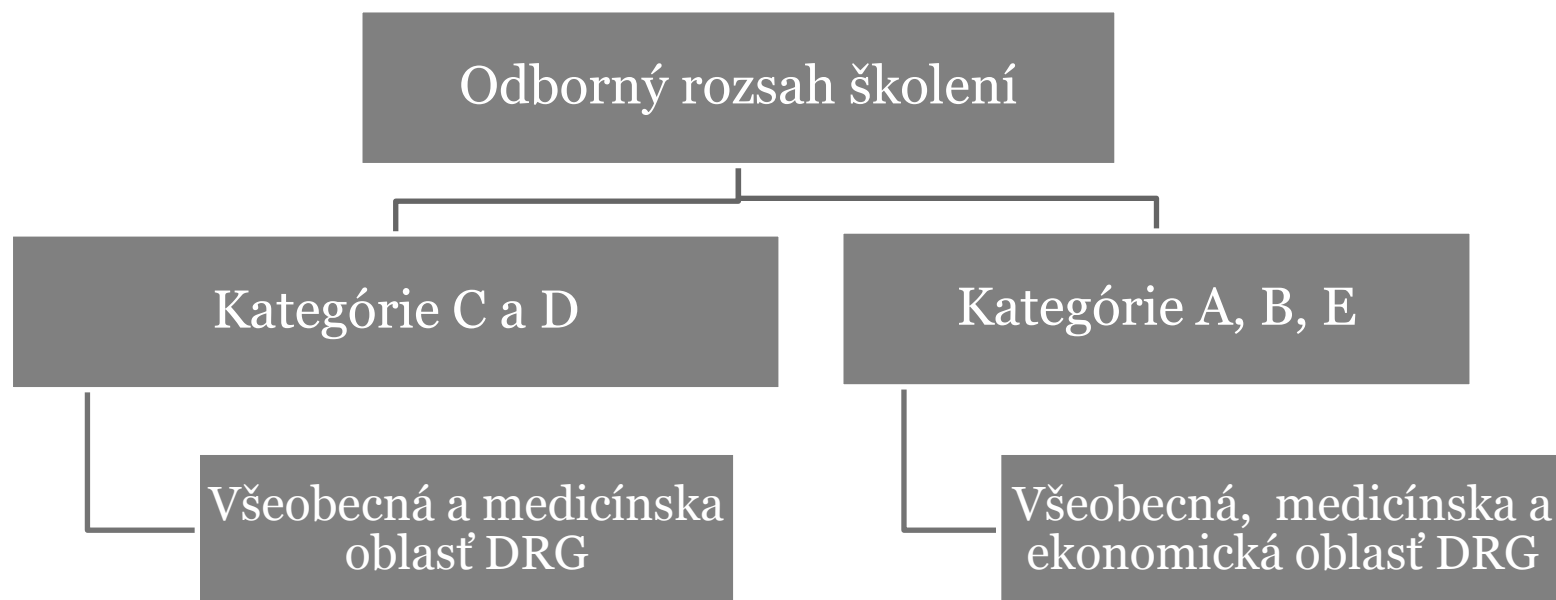
# Ekonomické analýzy

**Cieľ:** tvorba publikácie „Kalkulácie nákladov na prípad“ a študijných materiálov pre skupiny B a E

- 80 zapojených PZS z 93 oslovených
- spolupráca PZS s externým dodávateľom
- vytvorených 21 výstupov:
  - nákladové analýzy pre zadefinovanie korekčných faktorov pre relatívne váhy
  - metodiky na sledovanie nákladov na hospitalizačný prípad
  - účtovné postupy PZS v súlade s požiadavkami DRG

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Príprava školiacich materiálov



# Obsah školení

## Všeobecná a medicínska oblasť DRG:

- Predstavenie DRG – história, súvislosti, príklady z iných krajín, špecifické požiadavky na SK-DRG
- Používanie klasifikačných systémov MKCH a ZZV, pravidlá kódovania
- Používané postupy v procese zaradovania do DRG, Grouper
- Základy zúčtovania úhrad v systéme DRG

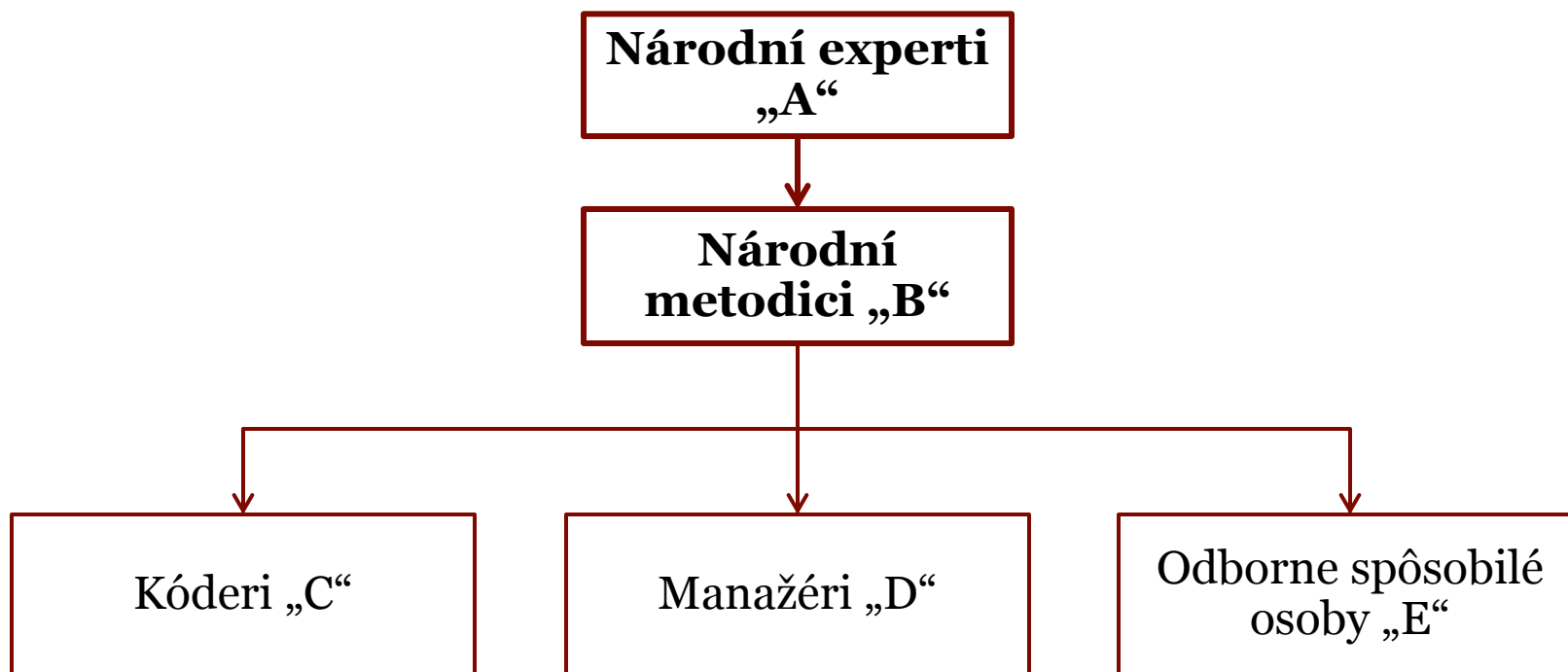
# Obsah školení

## Ekonomická oblasť DRG:

- Princípy kalkulácií nákladov na prípad

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Špecifikácie jednotlivých kategórií cieľových skupín





- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# Školenie „Národní experti - A“

- aktivita ukončená
- cieľ naplnený – absolventi tréningu zabezpečujú činnosti nevyhnutné pre vzdelávanie ako aj samotnú implementáciu systému DRG v SR

# Školenie „Národní metodici - B“

- aktivita prebieha
- plánované ukončenie 07/2014
- vyškolených 48 osôb v medicínskej oblasti DRG (I. časť vzdelávania) , ktorí zabezpečujú lektorovanie kategórie C a D
- prebiehajúce školenie zamerané na ekonomickú oblasť DRG (II. časť vzdelávania), ktoré je určené výlučne pre absolventov I. časti
- následná lektorská činnosť kategórie E vykonávaná absolventmi komplexného školenia kategórie B

# Školenie „Kóderi - C“

- aktivita ukončená
- obdobie realizácie: 07/2013 – 05/2014
- cieľ naplnený, vyškolené osoby využívajú poznatky v každodennej praxi
- počet vyškolených osôb: 2 078 z 2080
- celkový počet odškolených hodín: 8 736

# Školenie „Manažéri - D“

- aktivita prebieha
- obdobie realizácie: 10/2013 – 10/2014
- plánovaný počet účastníkov: 800
- počet vyškolených osôb v súčasnosti: 426
- celkový počet školiacich hodín: 1 120

# Školenie „Odborne spôsobilé osoby – E“

- **Cieľ:** vyškolit' pracovníkov v zdravotníctve, ktorí budú v príslušnej organizácii metodicky viesť ostatných pracovníkov v oblasti správneho používania systému a budú zodpovedať za správne používanie systému vo vzťahu k zdravotným poisťovniam a vo vzťahu k ÚDZS
- **Zákon č. 578/2004 Z. z.** stanovuje povinnosť a sankcie v rámci odbornej spôsobilosti pre klasifikačný systém (§79,ods. 1, písm. zk, §82 ods. 1 písm. c)
- **Zákon č. 581/2004 Z. z.** vymedzuje odbornú spôsobilosť pre klasifikačný systém (§20c)

# Školenie „Odborne spôsobilé osoby – E“

- počet účastníkov: 190
- počet skupín: 13
- obdobie realizácie aktivity: júl – október 2014
- počet vzdelávacích hodín: 176/osoba
- počet vzdelávacích blokov: 5 intenzívnych týždňových blokov

# Podpora pre účastníkov vzdelávania zo strany ÚDZS

- notebook počas prezenčnej formy vzdelávania
- učebnica, praktická a testy
- ubytovanie, strava
- úhrada cestovných výdavkov
- prístup na e-learningový portál

# Dištančné vzdelávanie „E-learning“

- podpora prezenčnej formy vzdelávania
- precvičovanie si praktických situácií, s ktorými sa ako užívateľ systému DRG bude stretávať v každodennej praxi
- príprava na záverečný test
- podklad pre získanie potvrdenie o absolvovaní, certifikátu alebo dokladu o odbornej spôsobilosti



# Sústavné vzdelávanie

- Zabezpečenie udržateľnosti projektu
- Vytvorenie štandardov pre štúdijný program sústavného vzdelávania v oblasti systému DRG
- ÚDZS ako jediná vzdelávacia ustanovizeň pre systém DRG

# Problémy počas implementácie projektu

- rozhodnutie EK o 25% korekcii z ceny zákazky na základe porušenia pravidiel VO - navýšenie vlastných zdrojov ÚDZS
- meškanie s úhradou cestovných výdavkov frekventantom - nejasné a protichodné usmernenia zo strany RO, nekompletná a nesprávne vyplnená dokumentácia zo strany frekventantov

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

# ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ



*Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ*

