

# Výsledky předmětové ankety

UMK jaro 2013

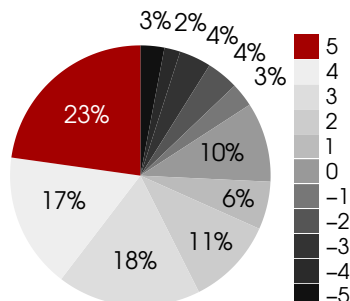
umk

## Obecné informace

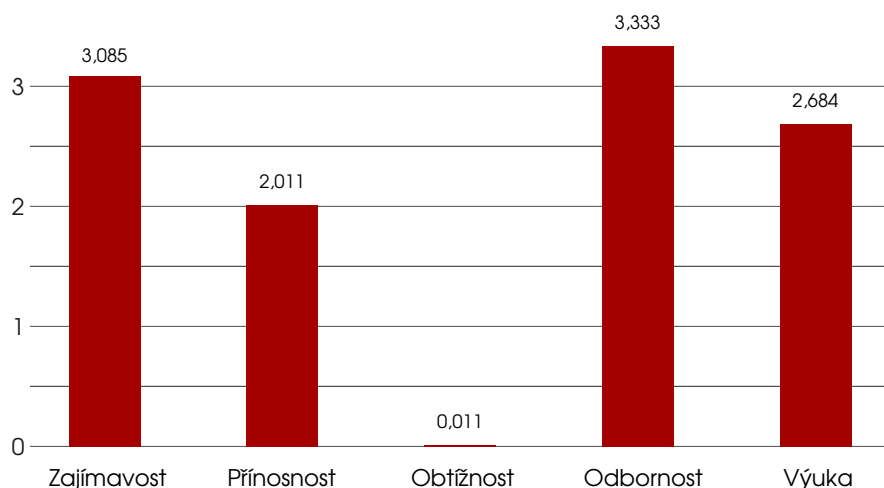
### Trocha čísel

	Počet
Předměty	32
Respondenti	24
Hodnocení	177
Hodnoty	885

### Četnosti známek



## Hodnocení výuky na UMK



## Hodnocení jednotlivých předmětů

### Biologie a medicína

	BHEX	BOSE	BZSL
Zajímavost	1.10	2.56	2.67
Přírnost	-1.10	1.00	2.33
Obtížnost	1.80	1.78	1.89
Odbornost	-0.80	2.78	3.56
Výuka	-0.70	2.22	3.44

### Fyzika a chemie

	FBAH	FDEP	FMIK	FOJA	FSPM	FUFU	FZZV
Zajímavost	4.00	4.00	2.80	2.71	4.00	4.62	4.00
Přírnost	2.67	2.83	1.80	1.86	2.75	2.75	2.50
Obtížnost	-2.89	1.00	3.00	2.29	-3.00	-1.62	-3.50
Odbornost	4.00	4.00	4.80	3.29	4.50	3.75	2.00
Výuka	3.22	3.17	3.40	1.14	3.50	3.88	2.00

## Metodika hodnocení:

Hodnocení předmětů probíhalo v pěti kategoriích:

- Zajímavost** Byl pro Vás předmět zajímavý?
- Přírnost** Bylo pro Vás absolvování předmětu užitečné?
- Obtížnost** Byla správně zvolena obtížnost?
- Odbornost** Je podle Vás lektor v daném oboru odborník?
- Výuka** Jak jste spokojeni s výukou lektora?

Hodnocení probíhalo známkami -5 – 5, kde -5 znamená nejhorší, 0 neutrální, 5 pak nejlepší, resp. nejlépe vyhovující. Výjimkou je kategorie **Obtížnost**, kde nejlepší hodnocení odpovídá hodnotě 0.

## Zpracování výsledků:

Předměty jsou rozděleny dle oborů do šesti skupin, v rámci každé jsou pak zobrazeny aritmetické průměry získaných známek.

Nejlepší předmět v každé skupině, tj. ten, jehož součet hodnot přes všechny hodnocené kategorie je nejvyšší, je zvýrazněn **tučně**.

## Legenda:

- BHEX** Histologický exkurz
- BOSE** Základy ošetřovatelství v chirurgii
- BZSL** Zobrazovací systémy v lékařství
- FBAH** Barevná holografie
- FDEP** Digitální elektronika prakticky
- FMIK** Mikroskopie
- FOJA** Optické jevy v atmosféře
- FSPM** Rastrovací hrotová mikroskopie
- FUFU** Úvod do termojaderné fúze
- FZZV** Zpracování zvuku

## Společenské vědy

	HBPO	HKAF	HPRV	HPVP	HTRA	HUPG
Zajímavost	4.20	0.92	3.71	5.00	4.14	1.67
Přírnost	3.00	0.25	3.14	2.67	2.57	-2.00
Obtížnost	1.60	1.17	-2.71	-0.67	-4.14	-1.00
Odbornost	4.20	3.00	2.71	5.00	4.57	2.33
Výuka	3.20	1.75	2.71	5.00	4.14	1.33

## Informatika

	ILAN	IMEM	IPSP	IS	IUZO	IZPV
Zajímavost	5.00	4.33	5.00	0.33	3.50	3.00
Přírnost	5.00	3.67	5.00	-0.67	3.50	3.00
Obtížnost	-3.00	2.00	-3.00	-3.00	-1.00	2.00
Odbornost	5.00	4.33	5.00	4.33	4.50	4.00
Výuka	5.00	1.00	5.00	2.67	4.00	2.00

## Matematika

	MAAA	MADP	MDVS	MLOP	MNUM
Zajímavost	2.00	3.75	2.64	2.25	3.00
Přírnost	1.33	3.75	2.09	1.75	2.50
Obtížnost	2.33	0.75	1.18	2.75	2.75
Odbornost	2.67	2.50	3.36	3.75	4.25
Výuka	0.33	2.75	3.00	3.25	4.00

## Ostatní

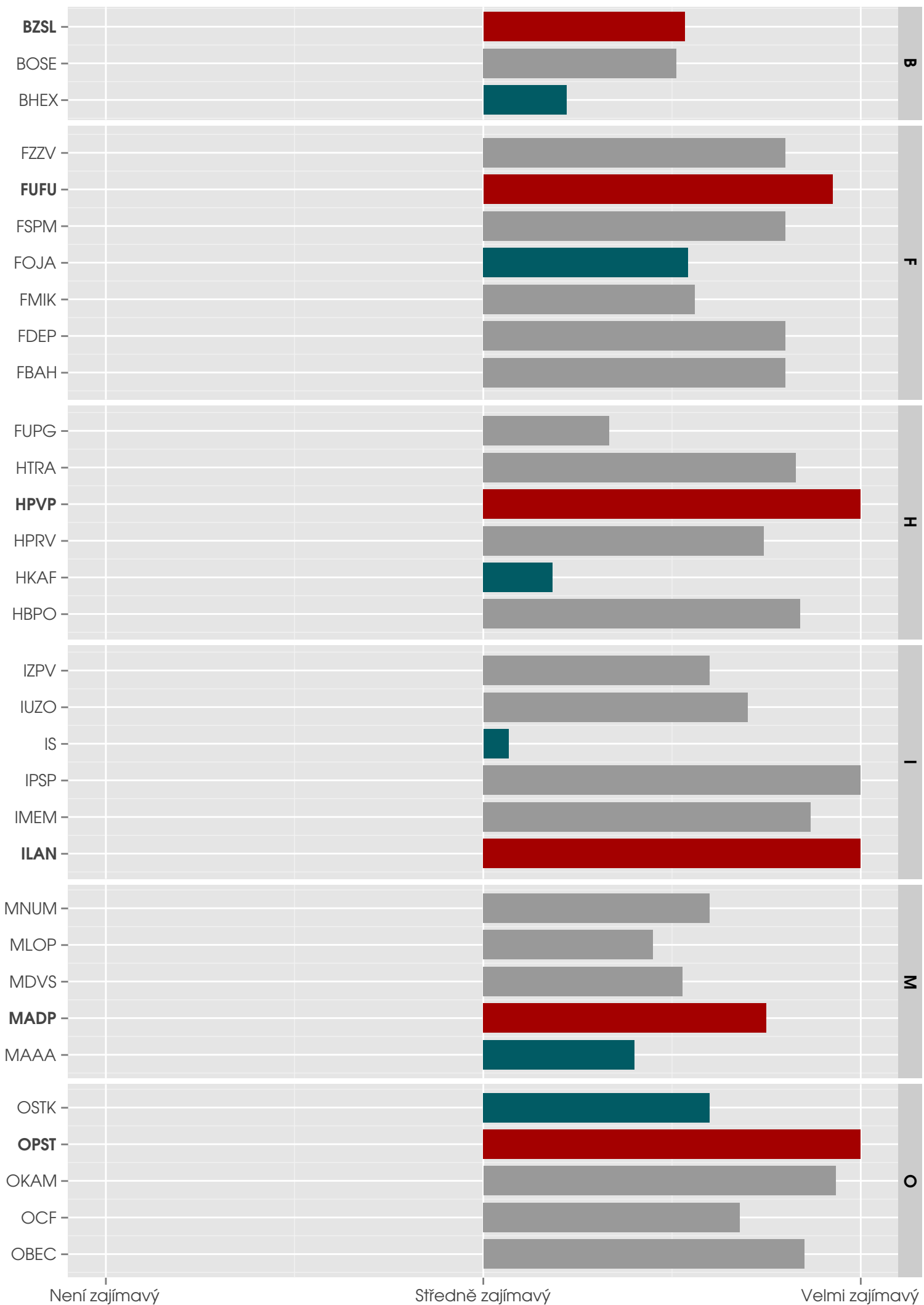
	OBEC	OCF	OKAM	OPST	OSTK
Zajímavost	4.25	3.40	4.67	5.00	3.00
Přírnost	3.25	3.00	2.00	2.00	1.20
Obtížnost	-2.25	1.60	-4.67	-4.00	-1.40
Odbornost	4.25	3.90	5.00	5.00	1.60
Výuka	3.50	3.40	4.00	5.00	2.00

Na následujících stranách jsou výsledky ankety v jednotlivých hodnocených kategoriích zobrazeny pomocí grafů, nejlepší výsledek v dané skupině předmětů je zvýrazněn **červenou** barvou a nejhorší pak barvou **modrou**.

## Legenda:

- HPBO** Bezpečnostní politika
- HKAF** Kapitoly z analytické filosofie
- HPRV** Přesvědčování
- HPVP** Přímá volba prezidenta v ČR
- HTRA** Tradiční řemesla a jejich význam pro život
- HUPG** Umělec – psychopat, nebo génius?
- ILAN** Konfigurace LAN sítě
- IMEM** Co by měl každý programátor vědět o počítačové paměti
- IPSP** Počítačové sítě a protokoly
- IS** Informační systémy
- IUZO** Úvod do zpracování obrazu
- IZPV** Počítačové vidění a biometrie
- MAAA** Aritmetika a algoritmy
- MADP** Aplikace diferenciálního počtu v mikroekonomii
- MDVS** Derivační seminář
- MLOP** Linear optimization
- MNUM** Numerické výpočty
- OBEC** Budování značek a jejich vnější komunikace
- OCF** Základní kurz finančního řízení
- OKAM** Základy kamnářství
- OPST** Přírodní stavitelství
- OSTK** Studentská konference

# ZAJÍMAVOST PŘEDMĚTU

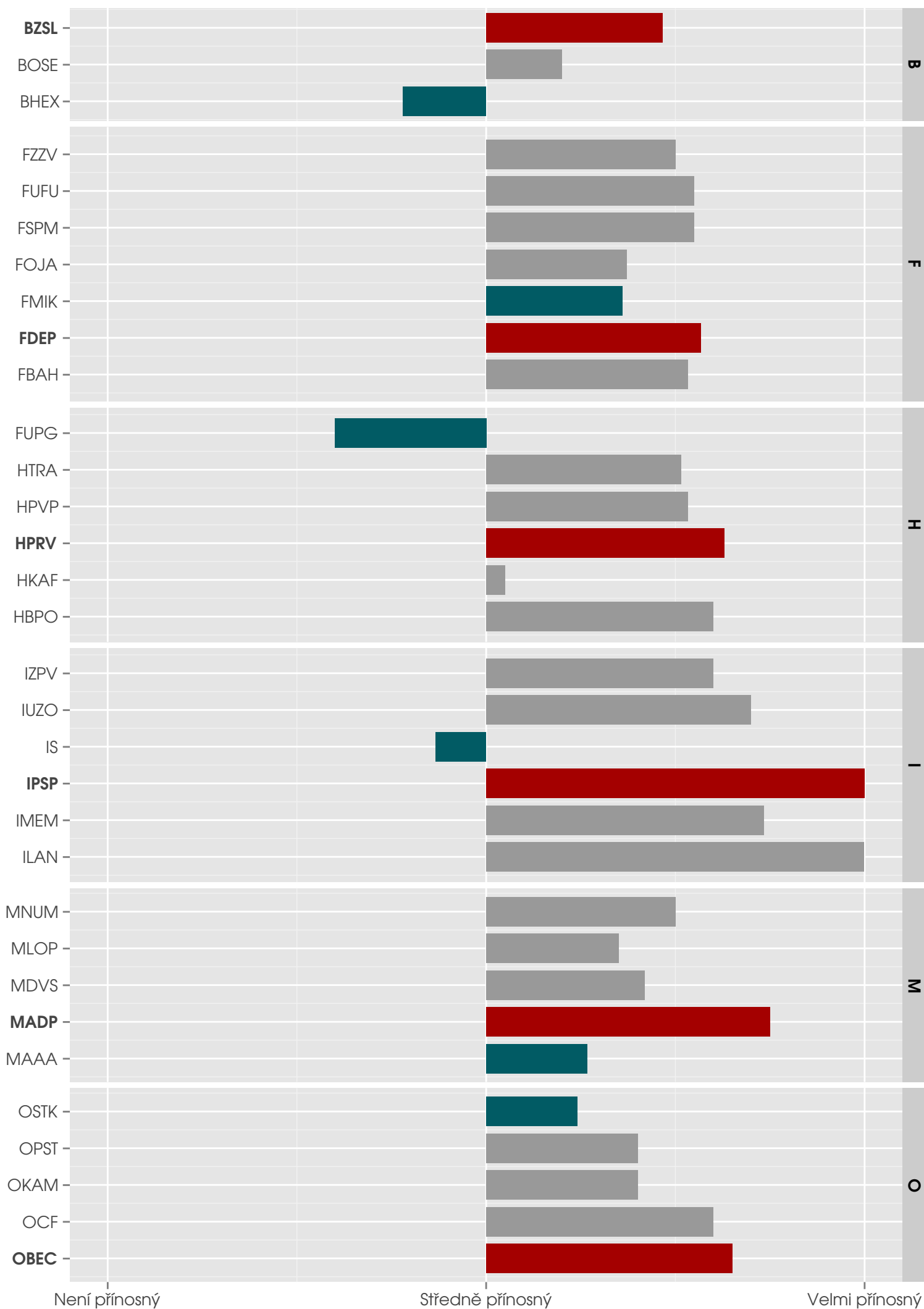


Není zajímavý

Středně zajímavý

Velmi zajímavý

# PŘÍNOSNOST PŘEDMĚTU

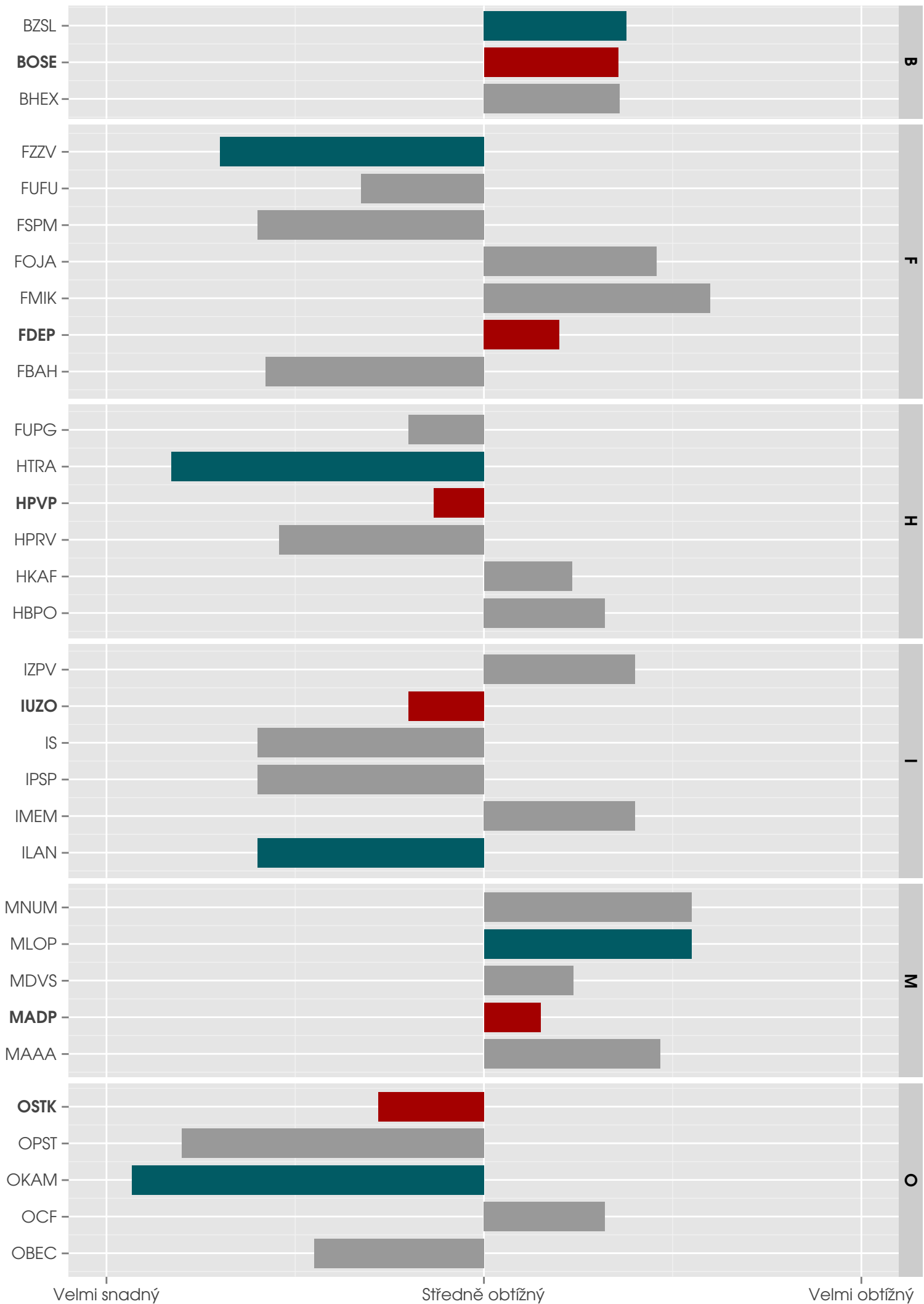


Není přínosný

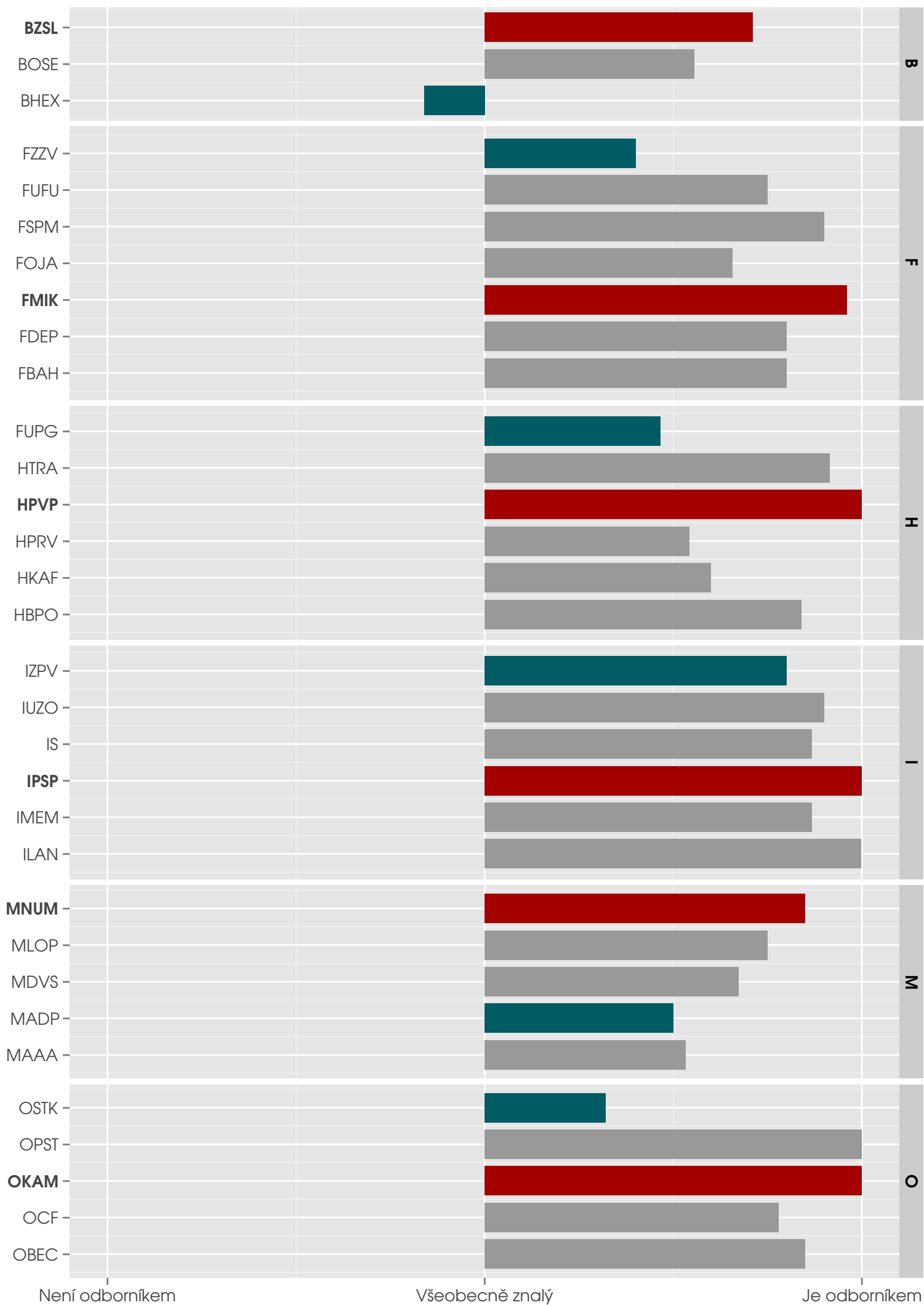
Středně přínosný

Velmi přínosný

# OBTÍŽNOST PŘEDMĚTU



# JE PŘEDNÁŠEJÍCÍ ODBORNÍKEM?

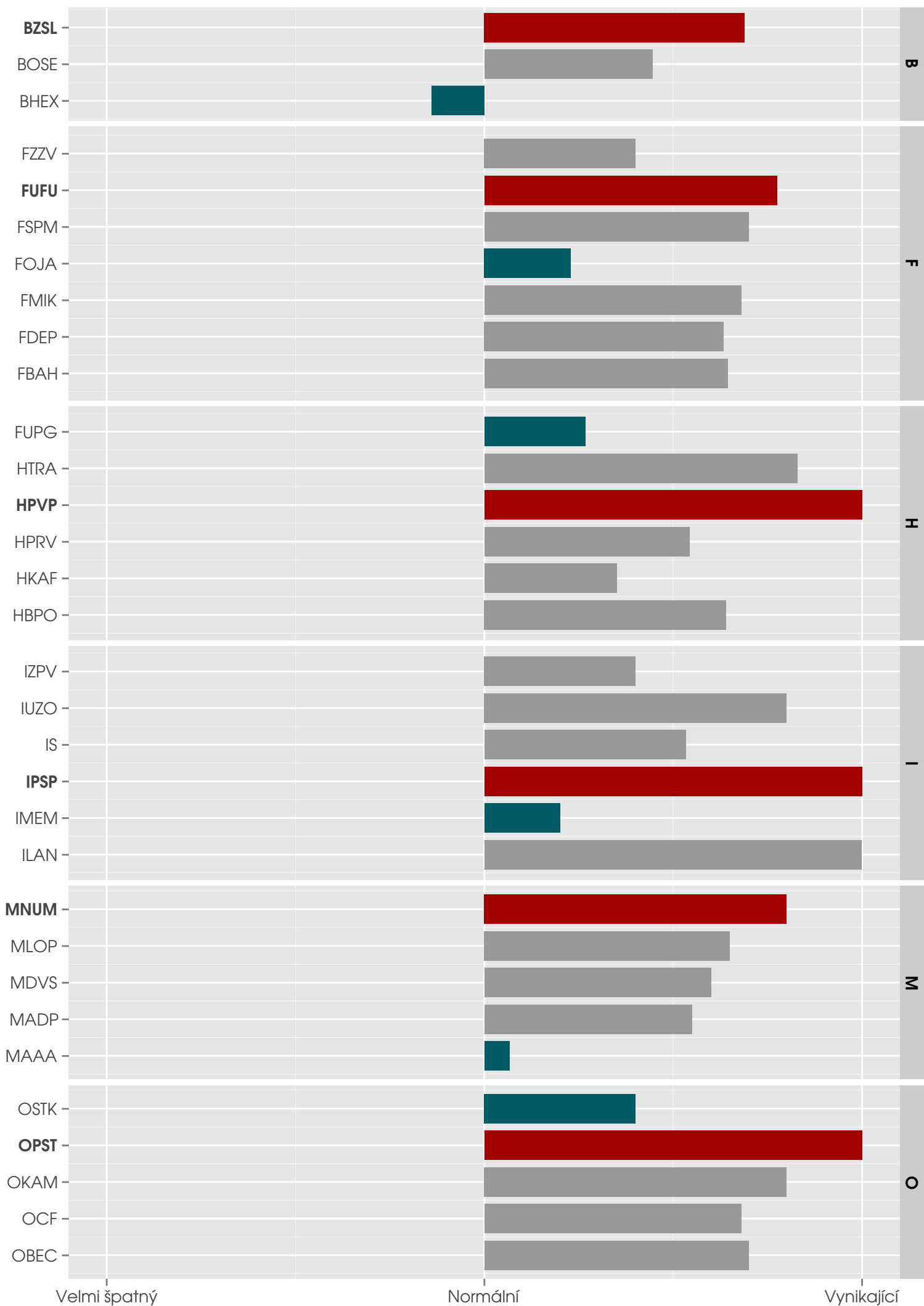


Není odborníkem

Všeobecně znalý

Je odborníkem

# JAKÝ JE PŘEDNÁŠEJÍCÍ UČITEL?



Velmi špatný

Normální

Vynikající