

JE NĚJAKÁ SOUVISLOST MEZI

HODNOCENÍM A FINANCOVÁNÍM ? ? ?

## **METODIKA RVV (RIV)**

### **PŘÍMÁ ZÁVISLOST VÝSLEDKŮ HODNOCENÍ NA FINANCE**

### **EVROPSKÝ VÝZKUMNÝ PROSTOR A VaVaI V ČR**

**PROGRAMY ERA**

**KRITERIA HODNOCENÍ**

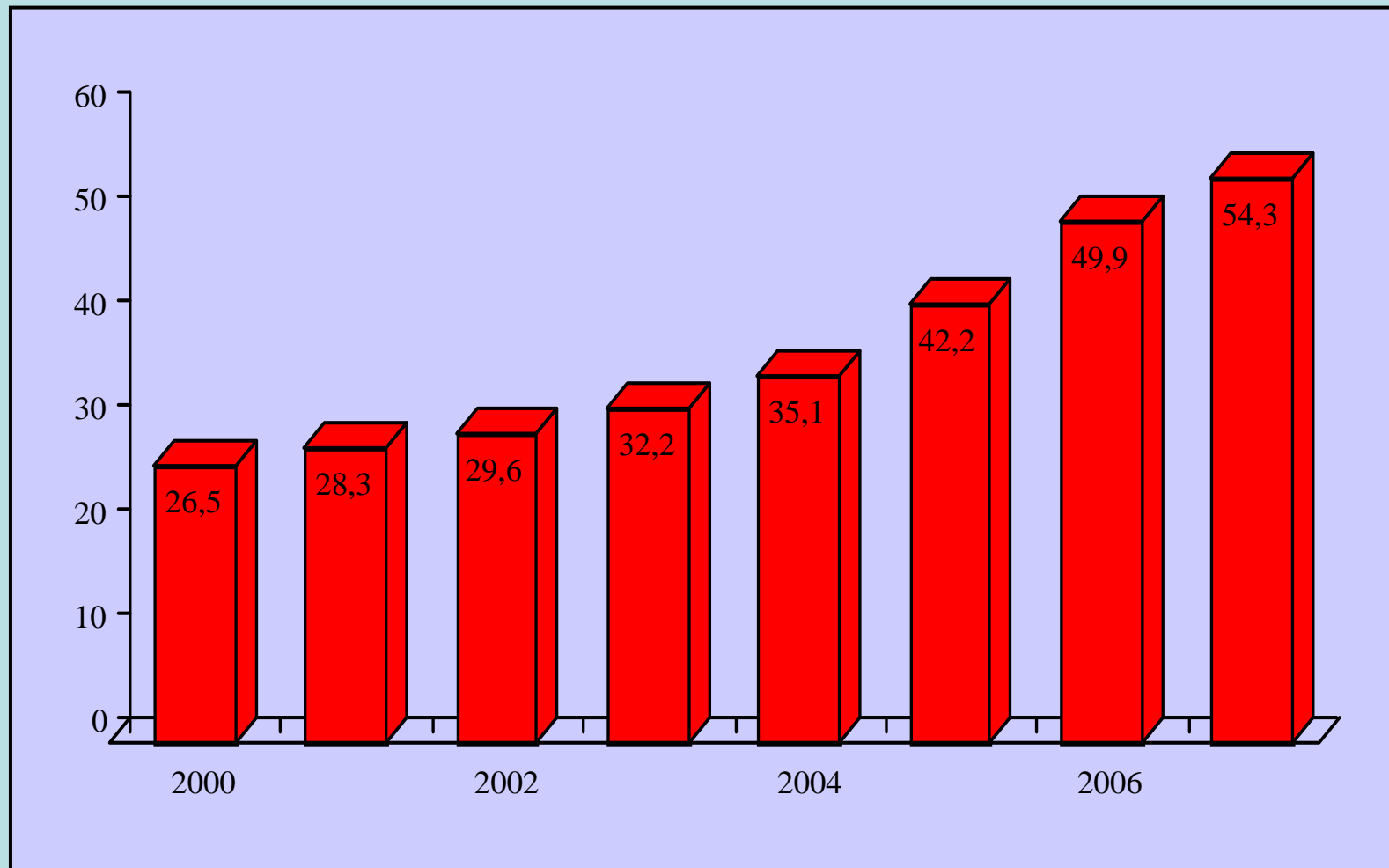
**STRUKTURÁLNÍ FONDY VE SROVNÁNÍ SE SR**

**ESFRI**

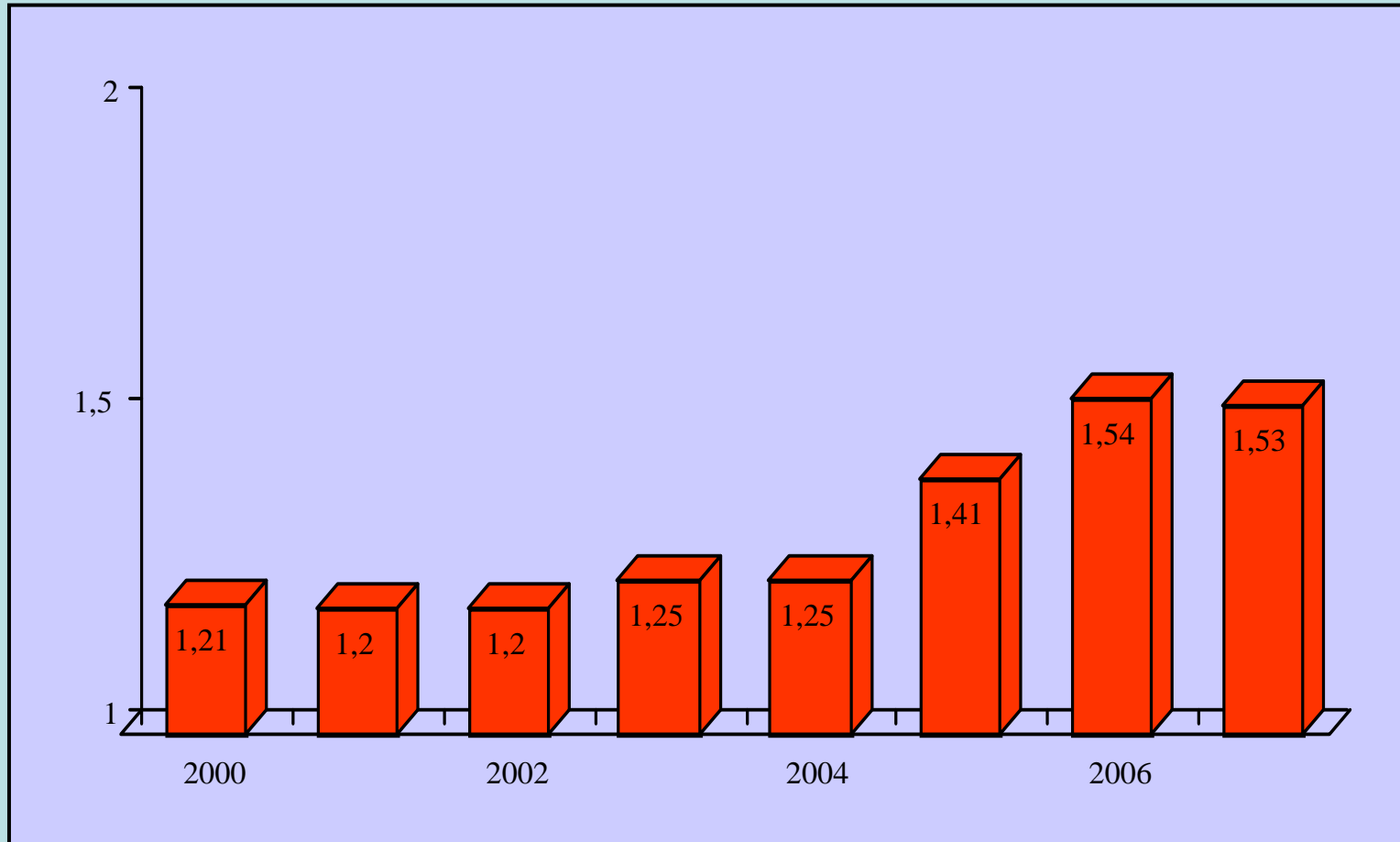
### **ČESKÝ VaVaI SOUČÁSTÍ ERA**

**BUDOVÁNÍ NÁRODNÍCH SOUSTAV VaV vs. ERA**

## CELKOVÉ ROČNÍ VÝDAJE NA VaV ČR (mld. Kč)

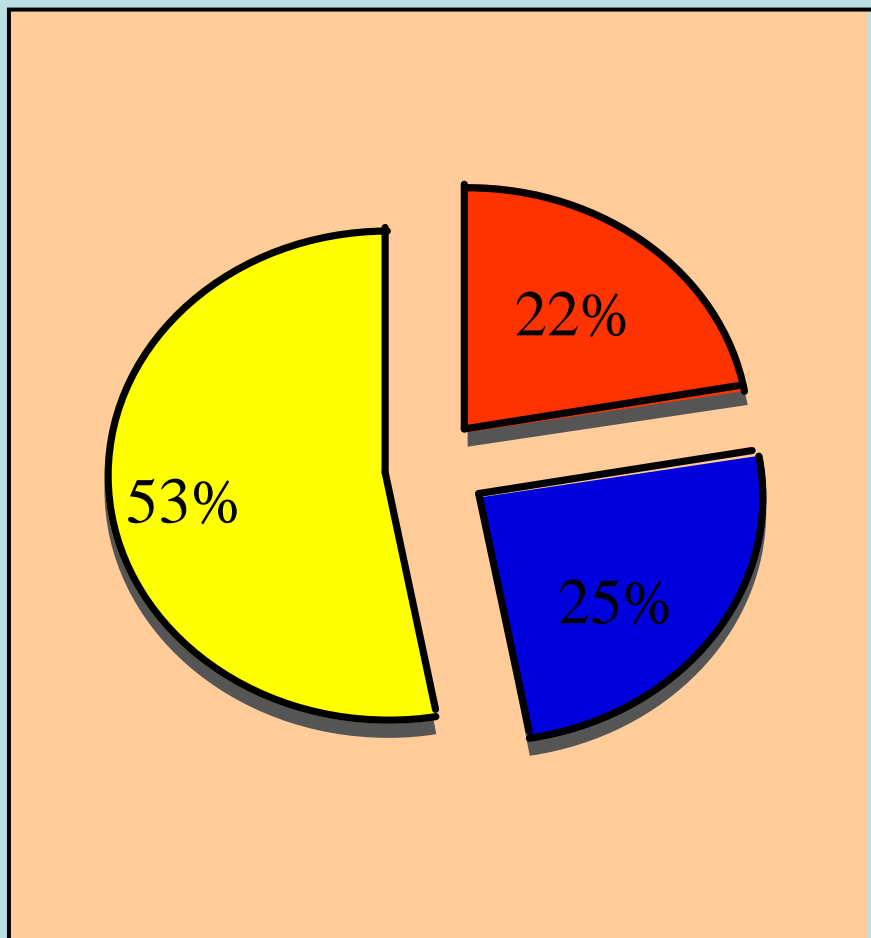


## CELKOVÉ VÝDAJE NA VaV ČR (% HDP)

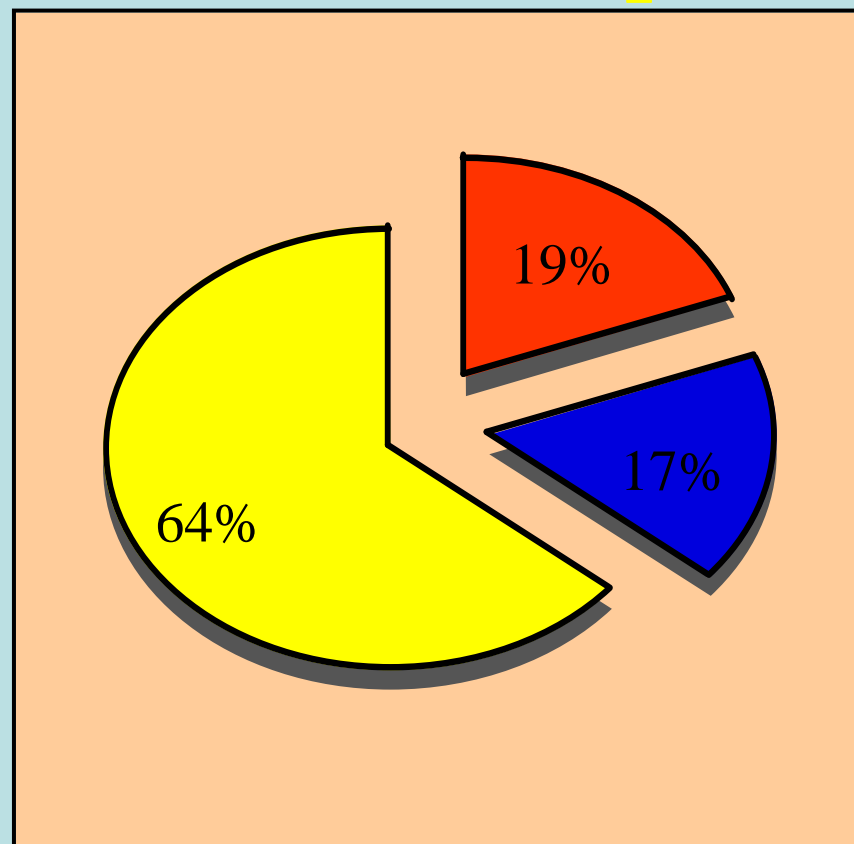


# ZAMĚSTNANCI VaV (FTE, ■ SVI, ■ VŠ, ■ PODNIK.)

(2008)



# CELK. NÁKLADY (■ SVI, ■ VŠ, ■ PODNIK.)

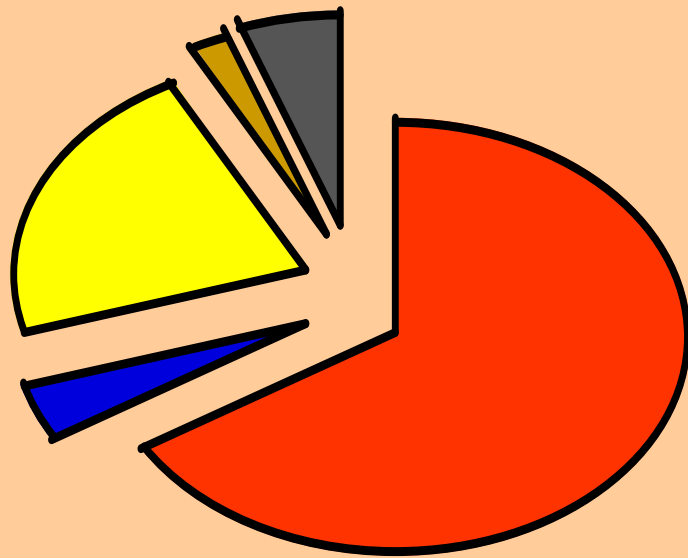


STÁTNÍ A VEŘEJNÉ INST., VYSOKÉ ŠKOLY,  
PODNIKOVÝ VÝZKUM A VÝVOJ

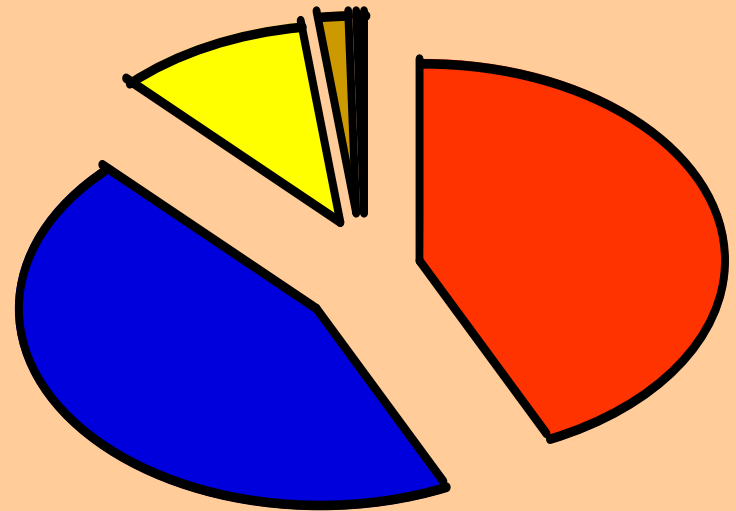
# RELATIVNÍ ZASTOUPENÍ POČTU VÝSLEDKŮ PODLE DRUHU

(**Č** ČLÁNKY, **S** SBORNÍKY, **K** KNIHY, **P** PATENTY, **T** TECHNOL.,  
**PR** PROTOTYPY)

2008



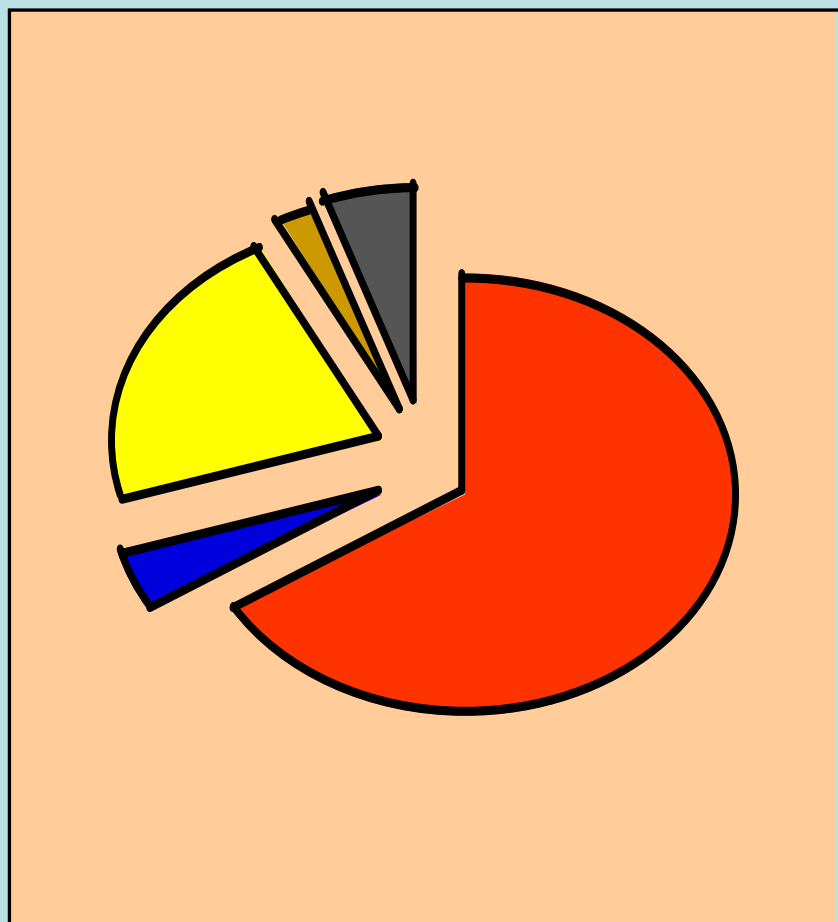
2007



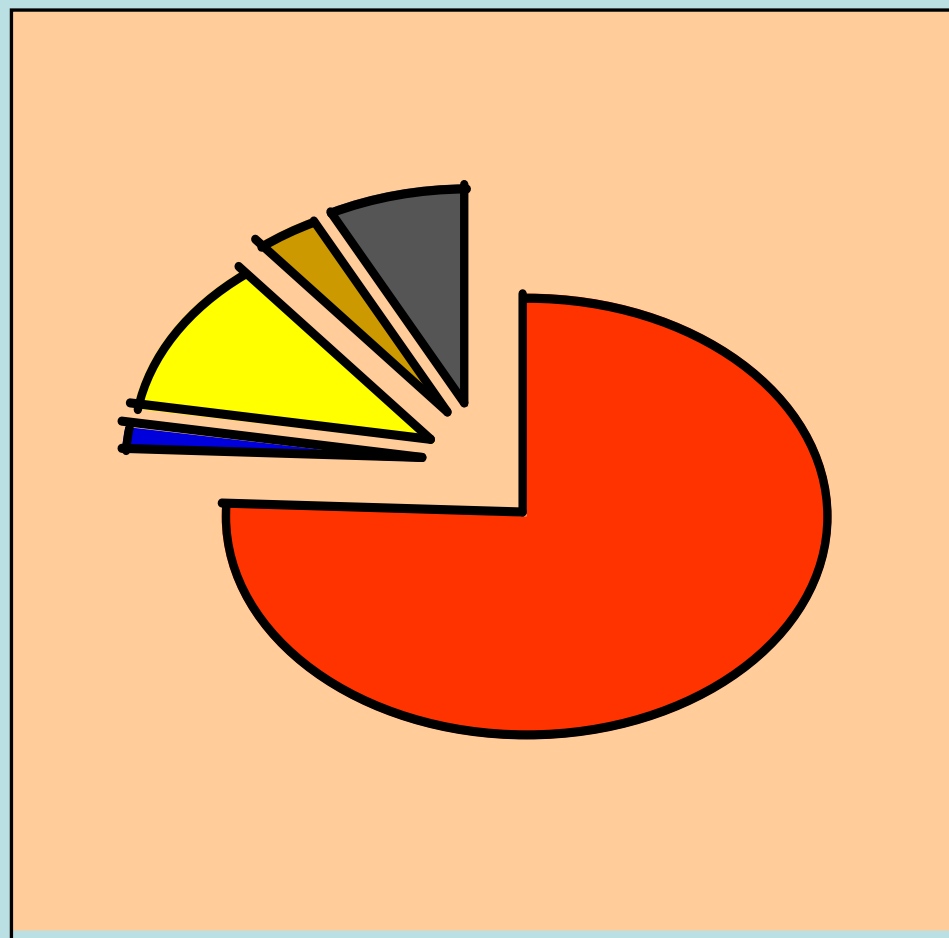
# RELATIVNÍ ZASTOUPENÍ VÁHY VÝSLEDKŮ

(**■** ČLÁNKY V PERIOD., **■** SBORNÍKY, **■** KNIHY, **■** PATENTY A  
PROTOTYPY, **■** TECHNOLOGIE A POLOPROVOZY)

2008

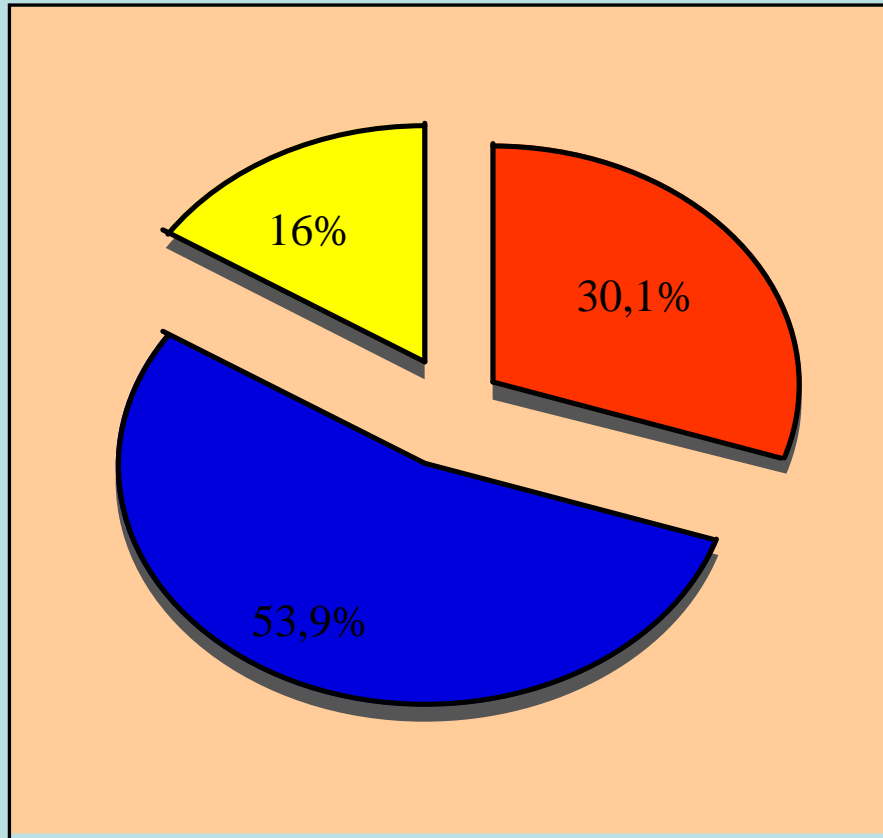


2007

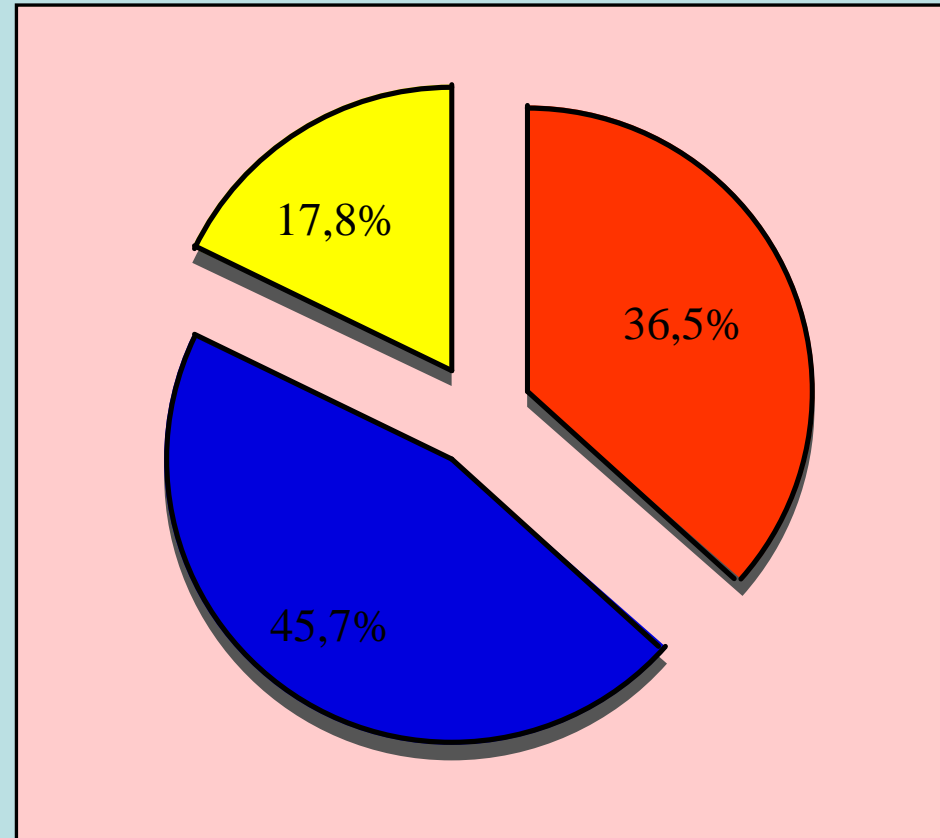


# RELAT. VÁHA VÝSLEDKŮ PODLE INSTITUCÍ (AV, VVŠ, OSTATNÍ)

2008

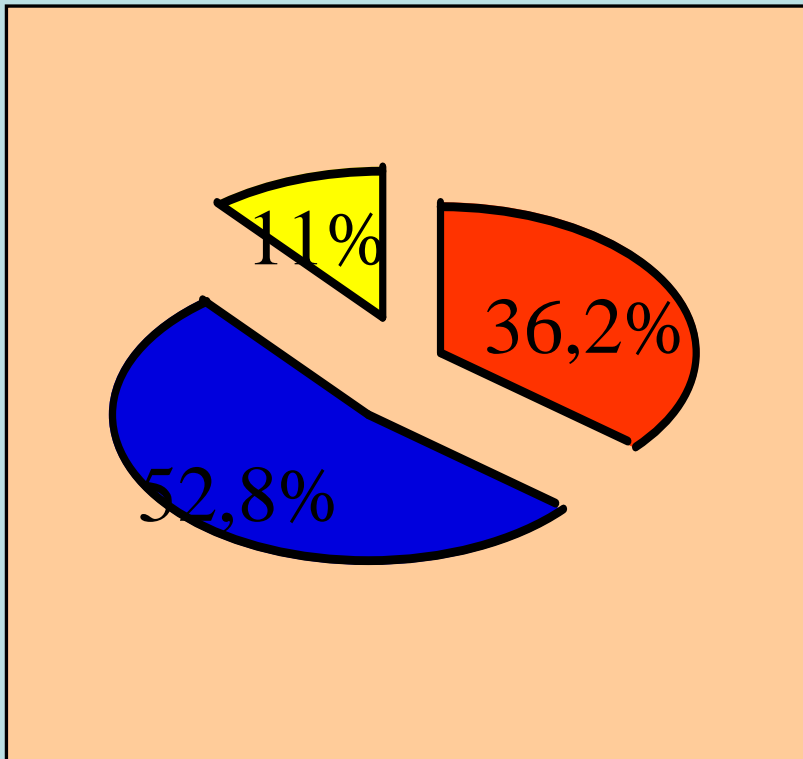


2007

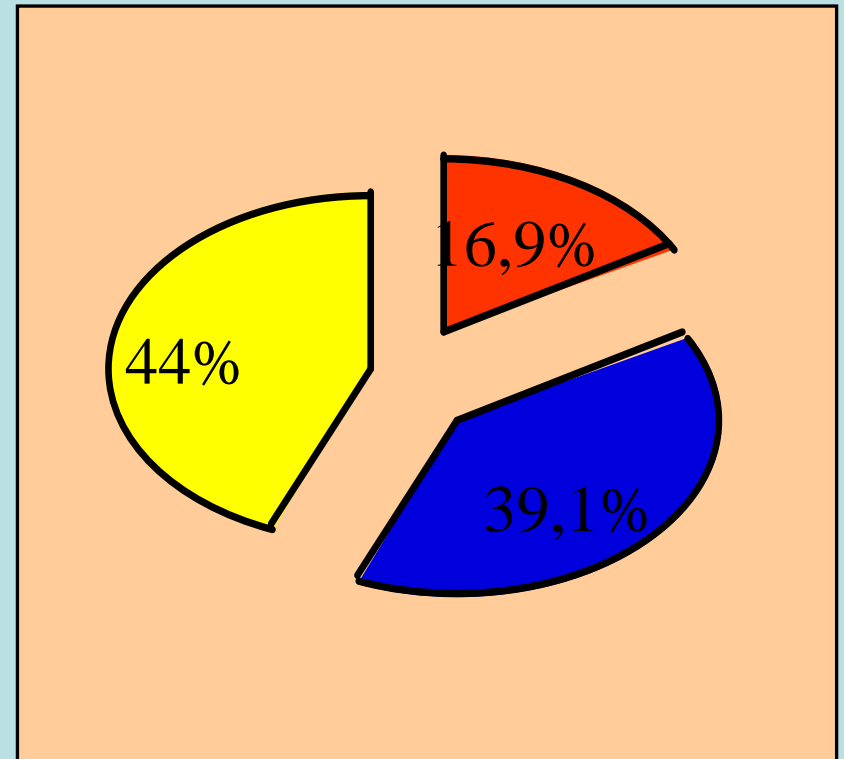




# PŘÍSPĚVĚK VÝSTUPŮ PODLE INSTITUCÍ ( ■ AV, ■ VŠ, ■ OSTATNÍ)

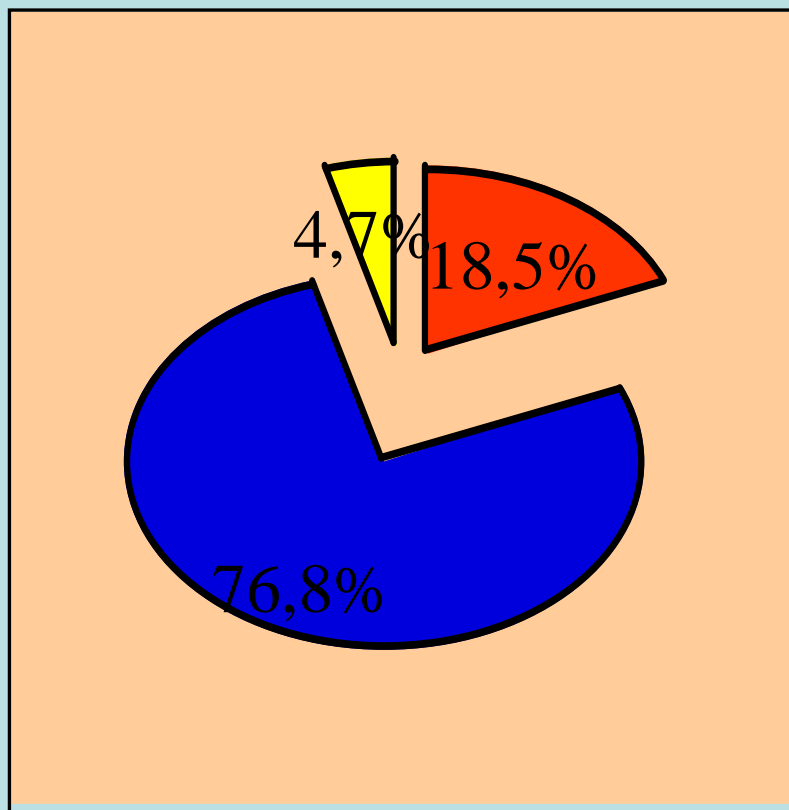


Články v periodikách

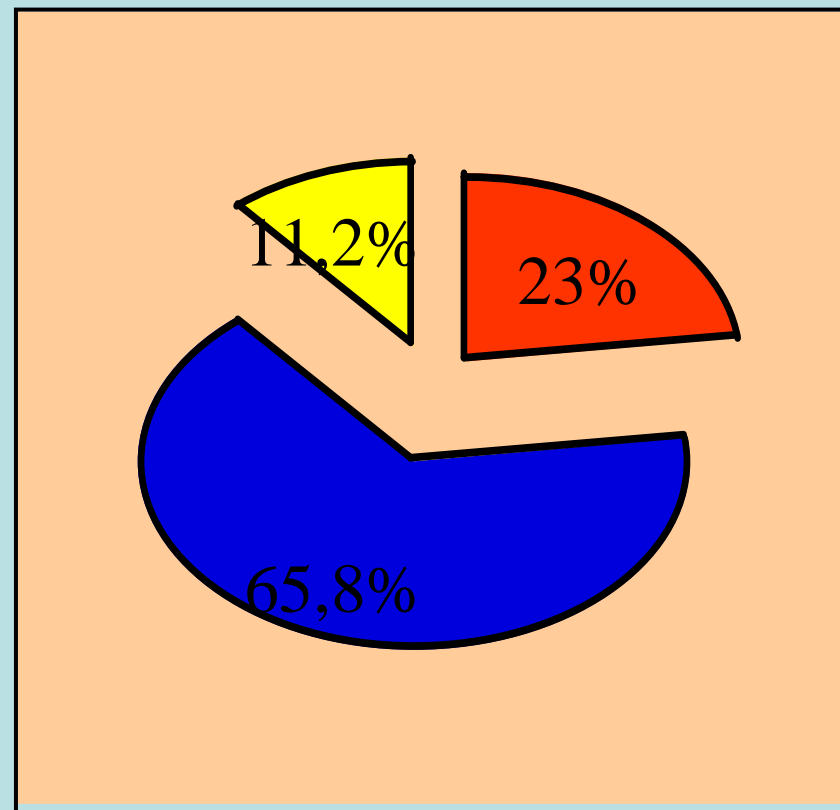


Patenty a poloprovozy

PŘÍSPĚVĚK VÝSTUPŮ PODLE INSTITUCÍ ( ■ AV, ■ VŠ, ■ OSTATNÍ)



Články ve sbornících



Knihy a kapitoly

“TAB. 3” - ŘAZENÍ PODLE TZV. KOEFICIENTU EFEKTIVITY  $Y_{EF}$

(POČET VYPRODUKOVANÝCH BODŮ ZA 1Kč NÁKLADŮ ZE SR)

**ČERVENÁ SKUPINA** - ŽÁDNÝ VÝSLEDEK

**ŽLUTÁ SKUPINA** -  $0 < Y_{EF} < 0.6 \bar{Y}_{EF}$

**ŠEDÁ SKUPINA** -  $0.6 \bar{Y}_{EF} < Y_{EF} < 1.4 \bar{Y}_{EF}$

**ZELENÁ SKUPINA** -  $Y_{EF} > 1.4 \bar{Y}_{EF}$

**Počet institucí ve skupině****Relativní zastoupení (%)**

|                    |            |             |
|--------------------|------------|-------------|
| <b>skupina I</b>   | <b>193</b> | <b>20.7</b> |
| <b>skupina II</b>  | <b>284</b> | <b>30.4</b> |
| <b>skupina III</b> | <b>249</b> | <b>26.7</b> |
| <b>skupina IV</b>  | <b>207</b> | <b>22.2</b> |

## Korelační koeficient finance vs. výkon

↓

Průměrný počet bodů / Kč

↓

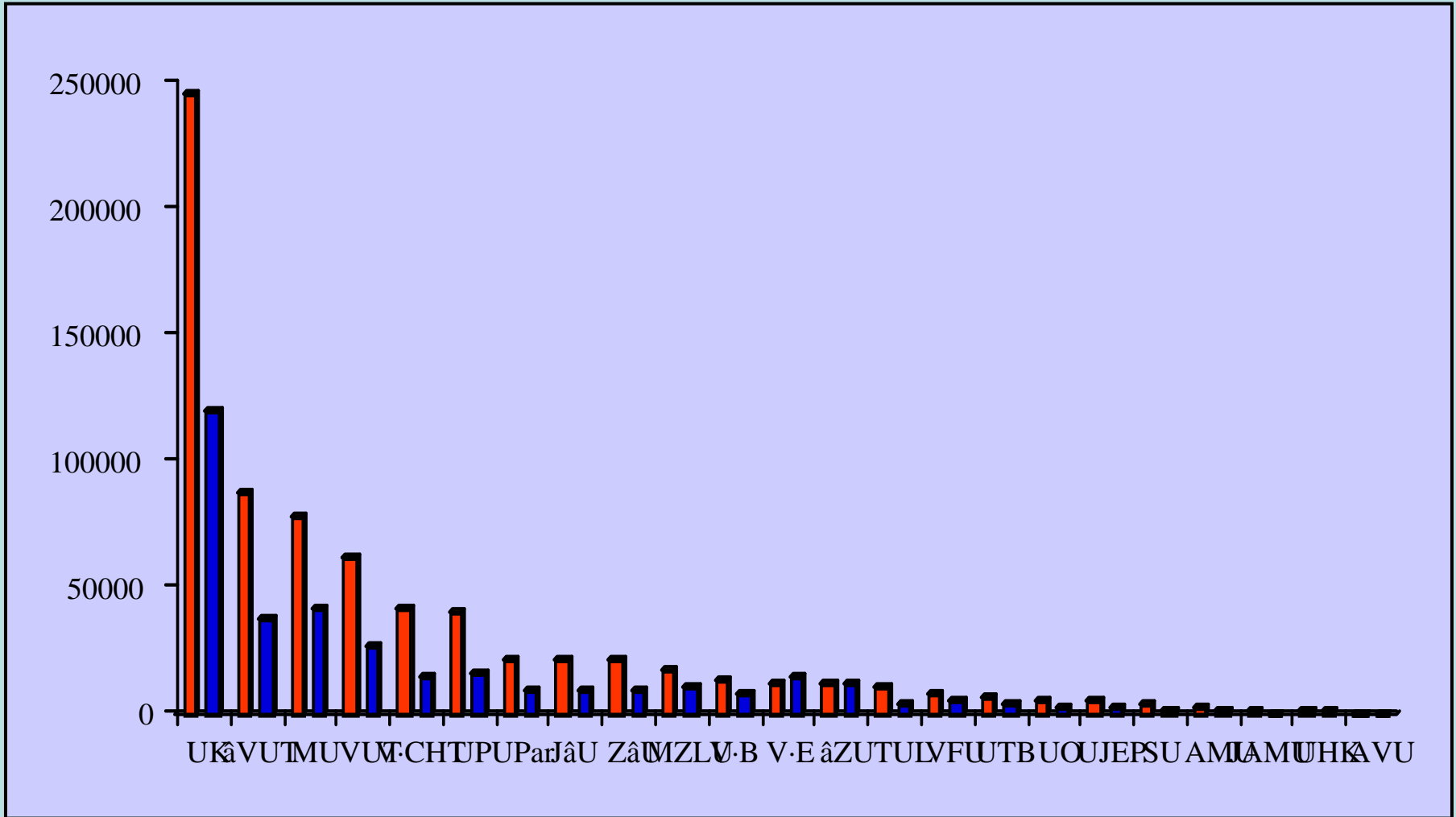
(Průměrná nákladovost)

↓

↓

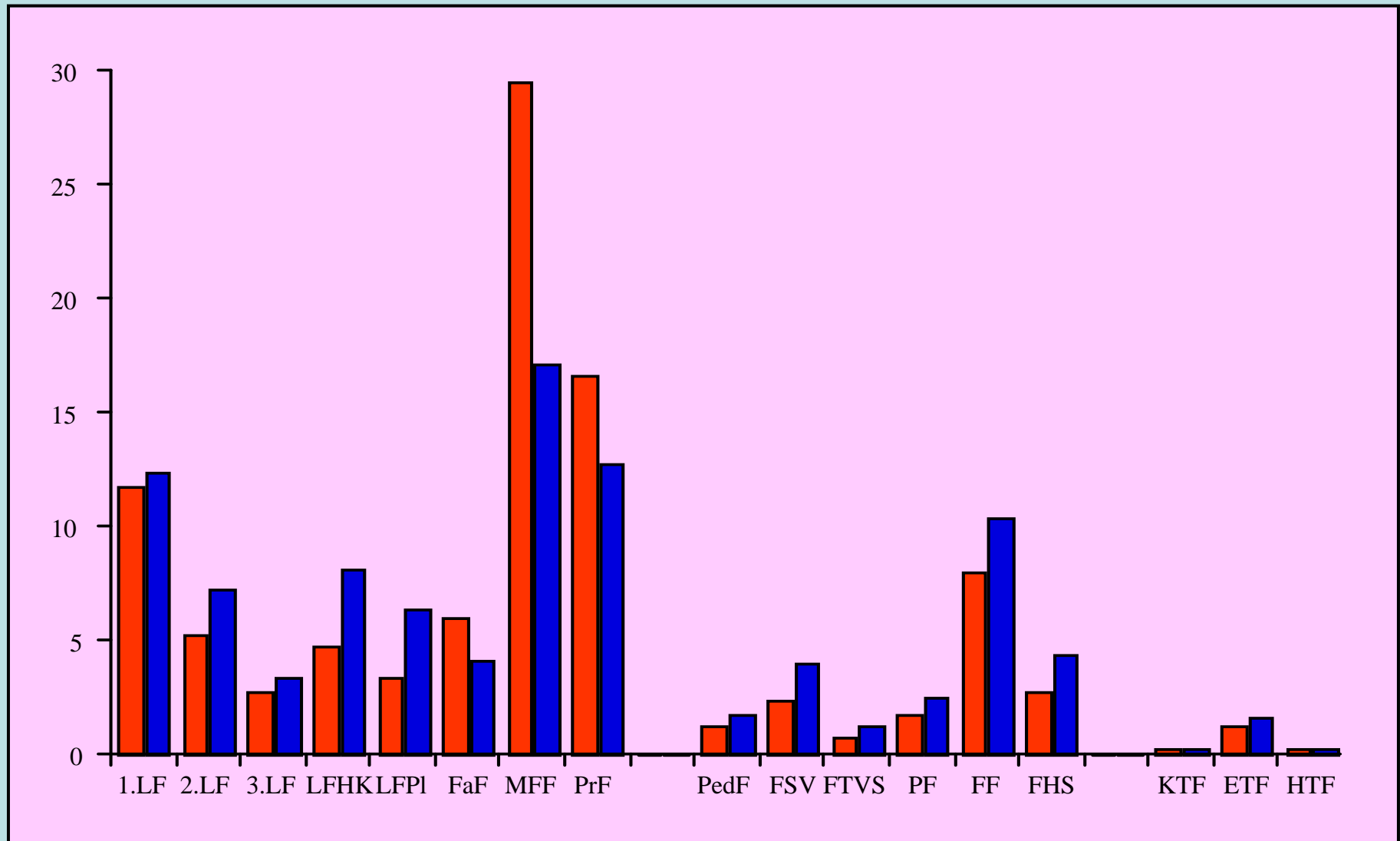
|                    |             |                            |
|--------------------|-------------|----------------------------|
| <b>skupina I</b>   | <b>0.00</b> | <b>0.00</b>                |
| <b>skupina II</b>  | <b>0.73</b> | <b>0.21 ( 4.76 Kč/bod)</b> |
| <b>skupina III</b> | <b>0.97</b> | <b>0.71 (1.41 Kč/bod)</b>  |
| <b>skupina IV</b>  | <b>0.99</b> | <b>1.16 (0.86 Kč/bod)</b>  |

# PODÍL VVŠ NA CELKOVÉM VÝSTUPU VaV (■ POČET BODŮ, ■ POČET VÝSLEDKŮ ZA 2008)

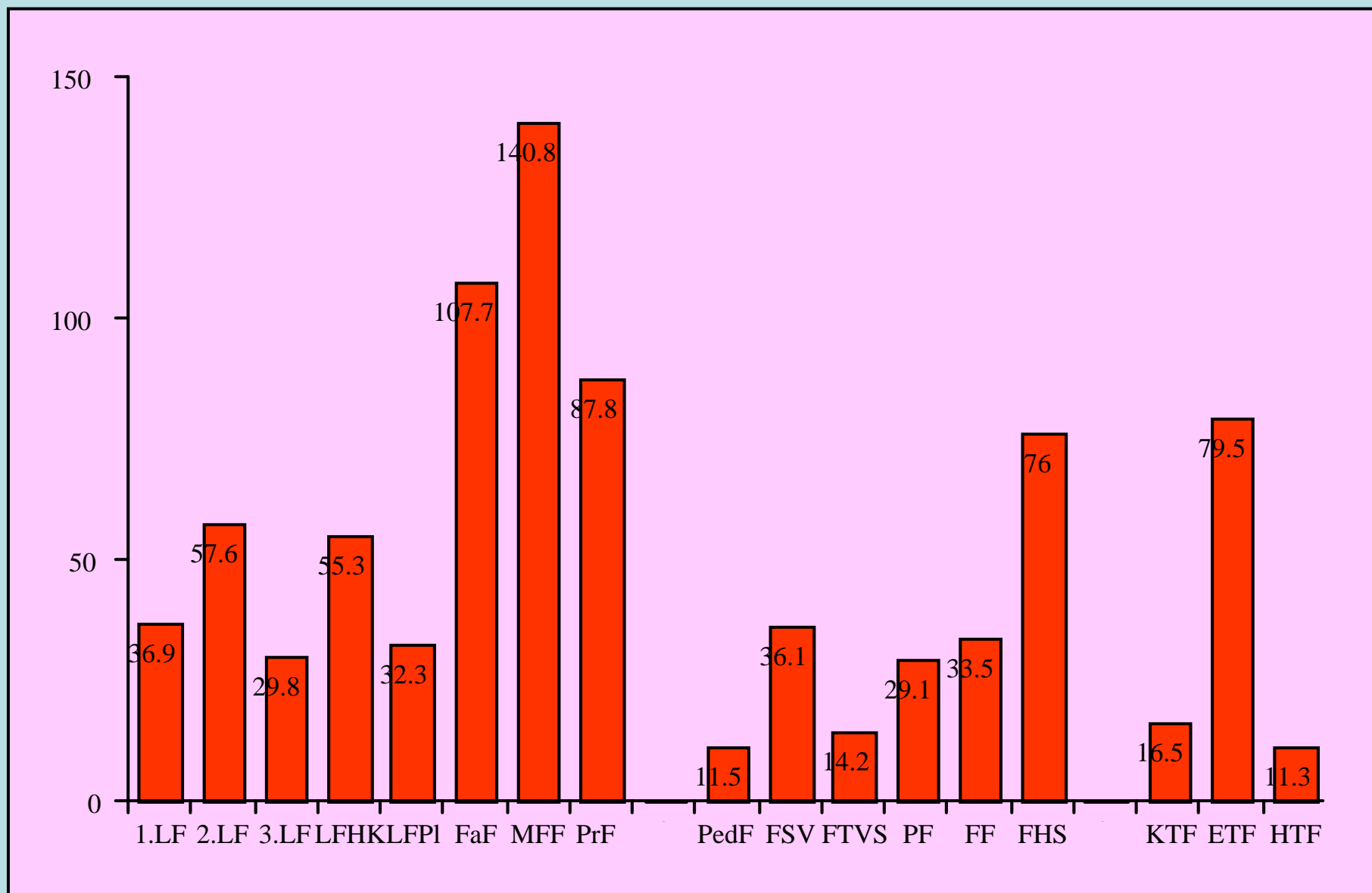


# RELAT. PŘÍSPĚVEK FAKULT UK DO VÝKONU (%) VaV (2008)

(■ PŘEPOČTENÝ, ■ POČET VÝSLEDKŮ)



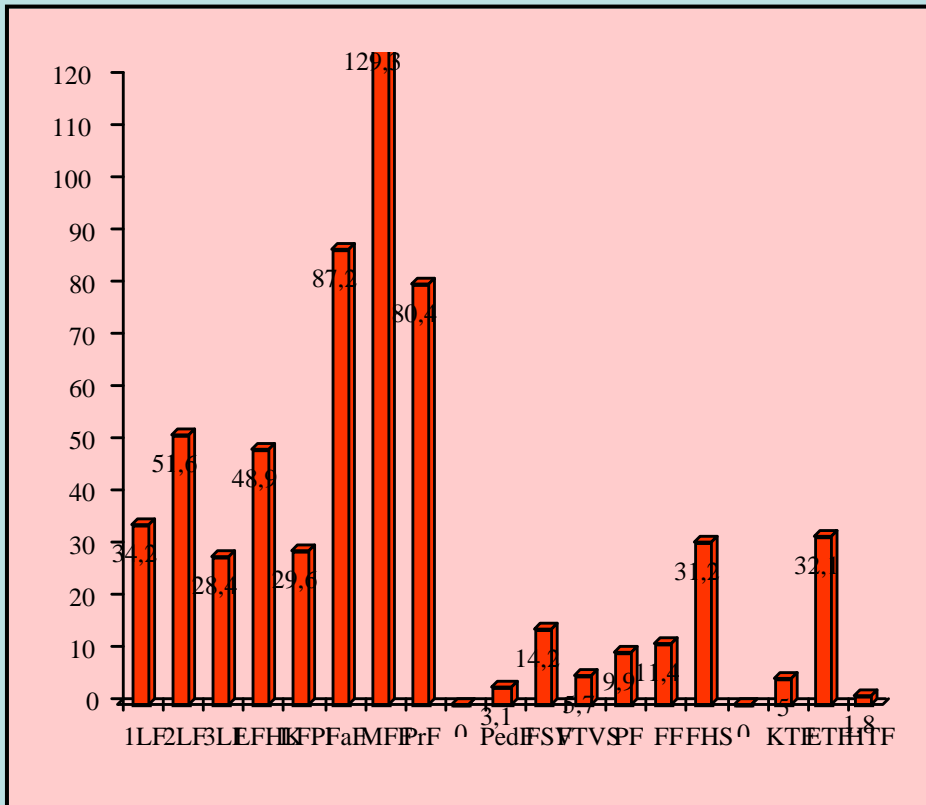
## PRŮMĚRNÝ VÝKON NA AKADEMICKÉHO PRACOVNÍKA FAKULT



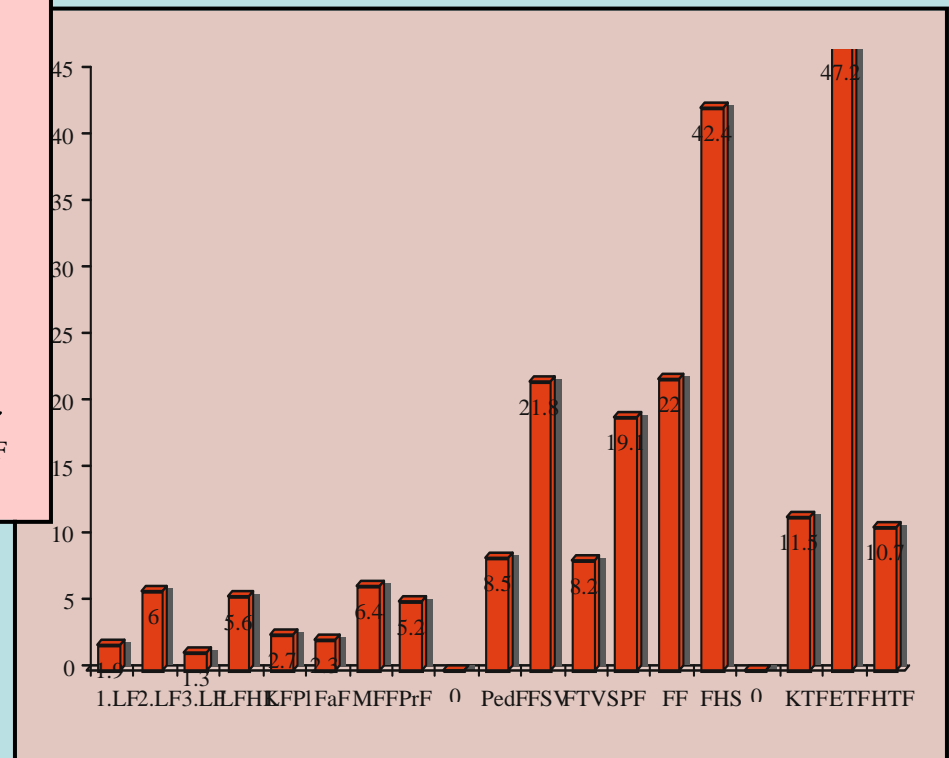


# PŘEPOČTENÝ RELAT. VÝKON AKADEM. PRACOVNÍKA (2008)

## ČLÁNKY V PERIODIKÁCH



## KNIHY A KAPITOLY



**VÝKON VaV PŘÍRODOVĚD. FAKULT ( $\bar{A}_{\text{NAT}}$ ) JE V PRODUKCI ČLÁNKŮ**

**VÝKON VaV HUMANITNÍCH FAKULT ( $\bar{A}_{\text{HUM}}$ ) JE V PRODUKCI KNIH**

**$\bar{A}_{\text{HUM}} > \bar{A}_{\text{NAT}}$  V PRODUKCI KNIH PRO KTEROUKOLI Z FAKULT**

**⇒ PŘÍRODOVĚDNÉ A HUMANITNÍ OBORY SE LIŠÍ FORMOU**

**PRESENTACE VÝSLEDKŮ, ALE I METODIKOU PRÁCE**

**(ŽÁDNÁ SOUVISLOST MEZI BODY ZA ČLÁNEK A KNIHU)**

a to je vše

DĚKUJI ZA POZORNOST

