

III. ročník konference
MEDICÍNA KATASTROF,
TRAUMATOLOGICKÉ PLÁNOVÁNÍ A PŘÍPRAVA

**VZDĚLÁVÁNÍ
KE KRIZOVÉ PŘIPRAVENOSTI
VE ZDRAVOTNICTVÍ**

Ing. Václav Fišer
2006

Charakteristika zdravotnictví

je **MĚKKÝM SYSTÉMEM**

-u aktivním prvkem je člověk

Ize jej charakterizovat jako:

§ OTEVŘENÝ

n DYNAMICKÝ

n ADAPTIVNÍ

n S VYSOKOU EKVIFINALITOU

n S MLHAVÝM CHOVÁNÍM

KRIZOVÁ PŘÍPRAVENOST ZDRAVOTNICTVÍ

= STAV schopnosti
správních úřadů a poskytovatelů
zdravotnických služeb
zajistit nezbytnou zdravotní péči
obyvatelstvu
za mimořádných situací
podle připravených scénářů a schválených
postupů
odborně způsobilými pracovníky
při vnitřní i vnější operabilitnosti systému

RÁMCOVÉ ÚROVNĚ PŘIPRAVENOSTI :

I. OKAMŽITÁ ZMĚNA REŽIMU

činnosti v systému pro zvládnutí následků mimořádných událostí

→ hromadné urgentní příjmy

- zákon o IZS a havarijní plánování

II. zajištění dodávky služeb péče o zdraví obyvatelstvu při krizových situacích

- krizový zákon a krizové plánování

III. zachování schopnosti systému dodávat služby péče o zdraví v situaci vojenského ohrožení

- zákon o obraně a plánování obrany

HOPKS

Krizová Připravenost Zdravotnictví: schéma přístupů a předpokladů



úspěšnost vybudování

FUNKČNÍHO

zdravotnického záchranného systému

je do značné míry podmíněna

efektivní přípravou všech prvků systému:

Ø zdravotničtí pracovníci

v úrovni péče lékařské i ošetrovatelské

Ø ostatní pracovníci ve zdravotnictví

řídící úseky zdravotnických zařízení

Ø pracovníci ve veřejné správě

pracovníci orgánů krizového řízení

Ø občané obecně

poskytovatelé laické první pomoci

-> při plném využití všech nástrojů
a prostředků diferencovaného
vzdělávání podle cílových skupin

při sledování dosažení zájmu
o vzdělávání jako výrazu

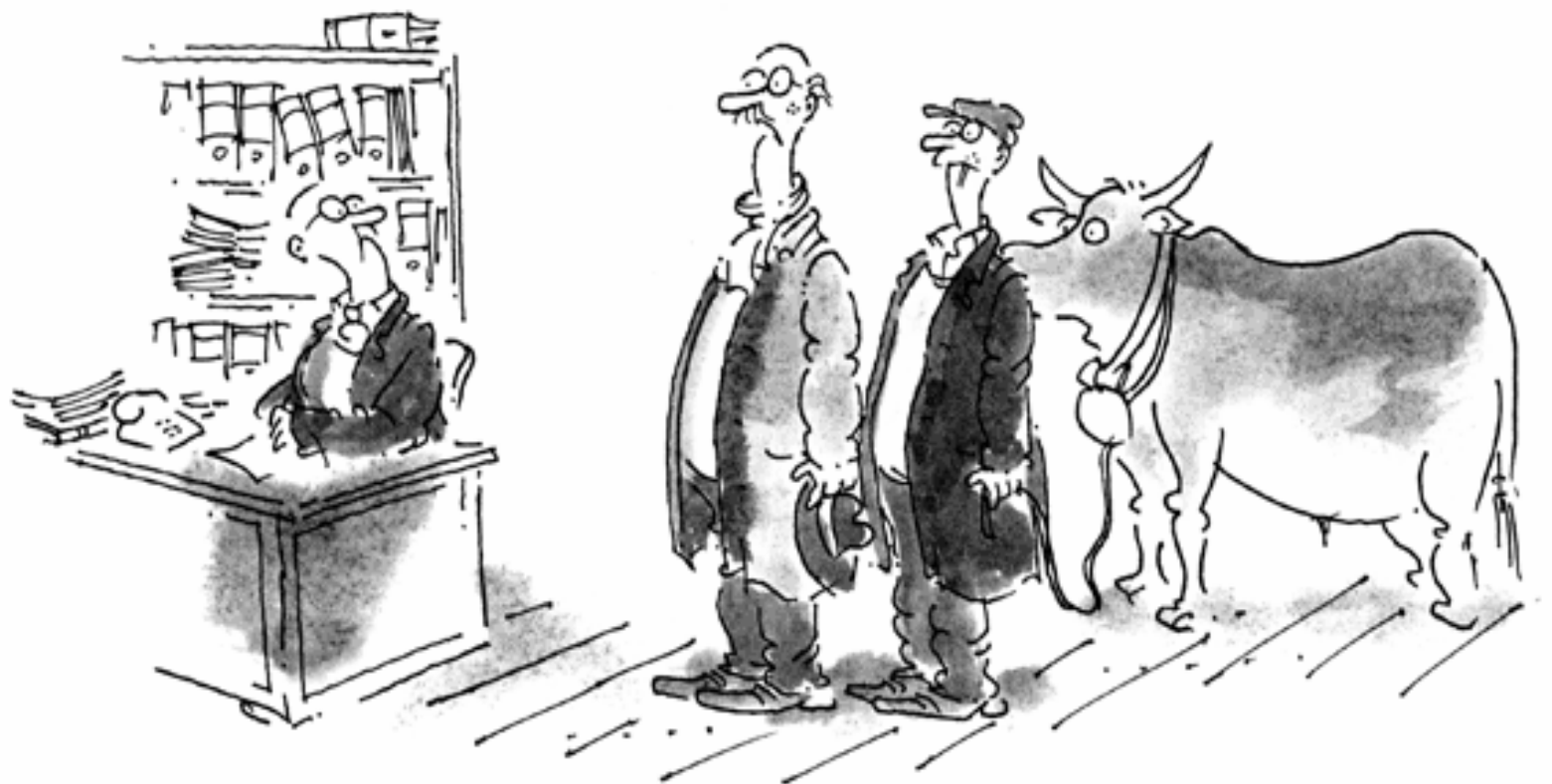
osobní odpovědnosti za bezpečnost

příčemž

PROBUZENÍ ZÁJMU = PROBLÉM KOMUNIKACE

aneb

prosté sdělování ještě není komunikací



Dobrý den, tak jsme tu zas ...

... a máme s sebou tlumočníka

Děkuji za pozornost

Ing. Václav Fišer
vaclav.fiser@mzcr.cz