

# OD OBLIKOVANJA K EVALVACIJI

## VREDNOTENJE INFO. SIST.

Ne moremo funkc. ravno vrednotiti...

## VREDNOTENJE TEMELJI NA POZNAVANJU

†!

## KAJ ŽELIMO UGOTOVITI?

†

## NAMEN VREDNOTENJA

Σ

„Kje so napake...!?”

O<sub>p</sub>: Testiramo sistem! Ne uporabnikov!

## METODA OCENJEVANJA UPORABNOSTI

EKSPERTNI PREGLED  
(brez uporabnikov)

UPORABNIŠKO TESTIRANJE

## EKSPERTNI PREGLED

D<sub>k</sub>: Naj bi bilo največ to → odprava napak → upor. test.

O<sub>p</sub>: Malo, < 50% gre nizki takz proces < stane!  
(nudi se manj)

sicer hitra metoda - malo žudi vpleteneh,  
a večno hitrejš brez! („poceni“)

## HEURISTIČNI PREGLED

{

"Imamo nek rečnam (= „checklist“)!"?  
(različne, lahko tudi lastne, posamezne/rečnami)

PREDNOSTI

#

SLABOSTI

#

## MISELNI SPREHOD

{

„Skoki oči uporabnika“ ~ persone  
↑

Razl. uporabniki!

PREDN.

#

SLAB.

#

## IZVEDBA MISELNEGA SPREHODA

{

IDR ... tabelca