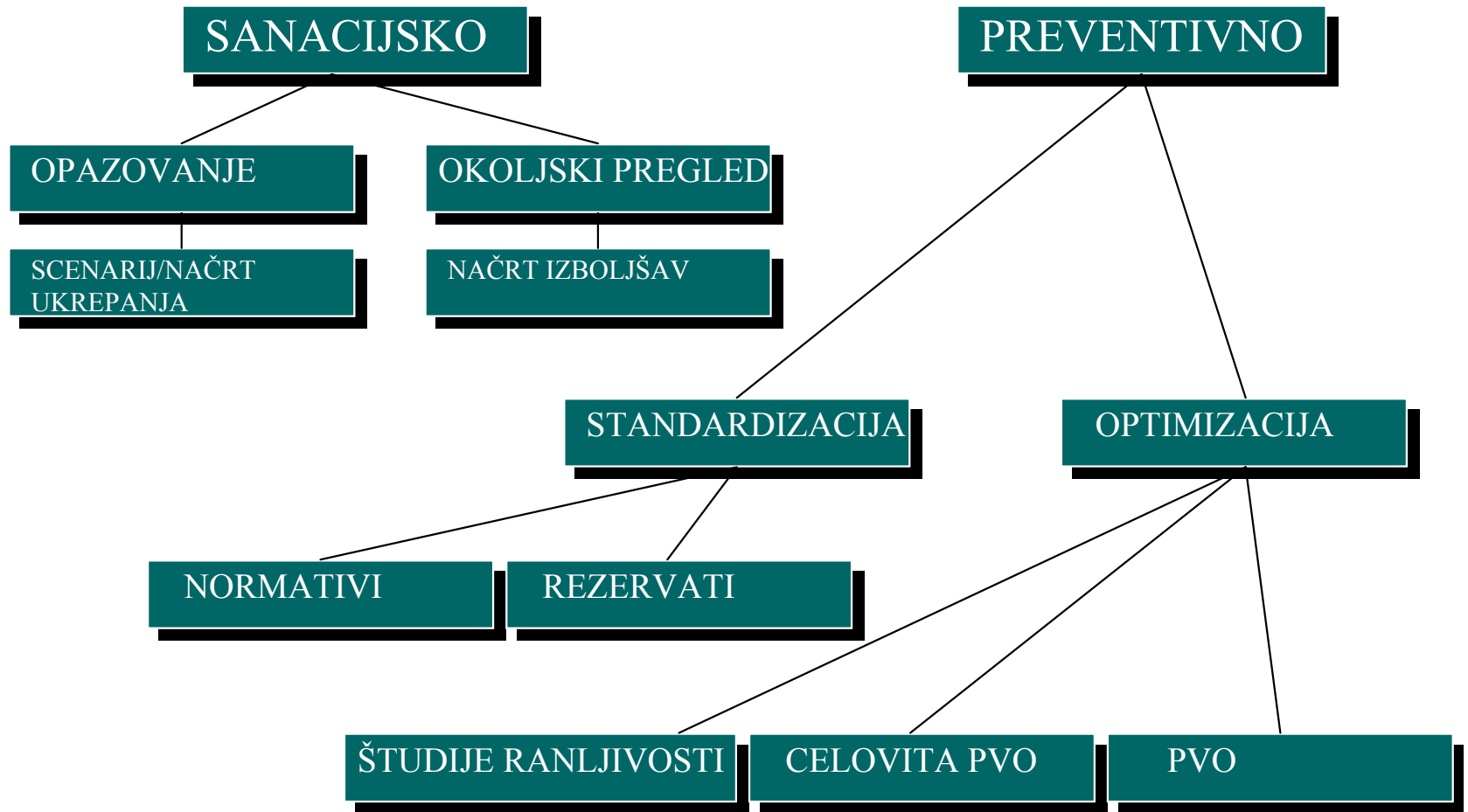


OBLIKE OKOLJEVARSVENEGA UKREPANJA



ŠTUDIJE RANLJIVOSTI OKOLJA

Pomenijo vnaprejšnje simuliranje možnih vplivov dejavnosti ali posegov, ki se v prostoru načrtujejo, na okolje. Na ta način dajejo možnost presojanja o sprejemljivosti ali nesprejemljivosti teh dejavnosti oz. posegov opredeljenih v obliki prostorskih ali lokacijskih načrtov.

KONCEPT DELA

POSEG V OKOLJE

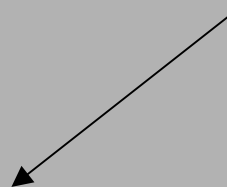
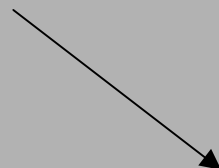


ŠTUDIJE
PRIVLAČNOSTI

OKOLJE



ŠTUDIJE
RANLJIVOSTI



ŠTUDIJA USTREZNOSTI

VPLIVI NA OKOLJE

Skupna točka sanacijskega in preventivnega okoljevarstvenega delovanja, ki pravzaprav določa vse praktično uveljavljene okoljevarstvene presoje, je **vpliv na okolje**.

Potencialne spremembe in škode v okolju vedno povezujemo s posameznimi **sestavlinami okolja**, ki jih nek poseg lahko potencialno razvrednoti.

Oprelitev vplivov na okolje predpostavlja **možnost prepoznavanja spremembe okolja**, možnost **opredelitve našega pozitivnega ali negativnega odnosa** do take spremembe in možnosti **hierarhičnega uravnavanja pomena**, ki ga spremembi pripisujemo, v načelu negativnega pomena.

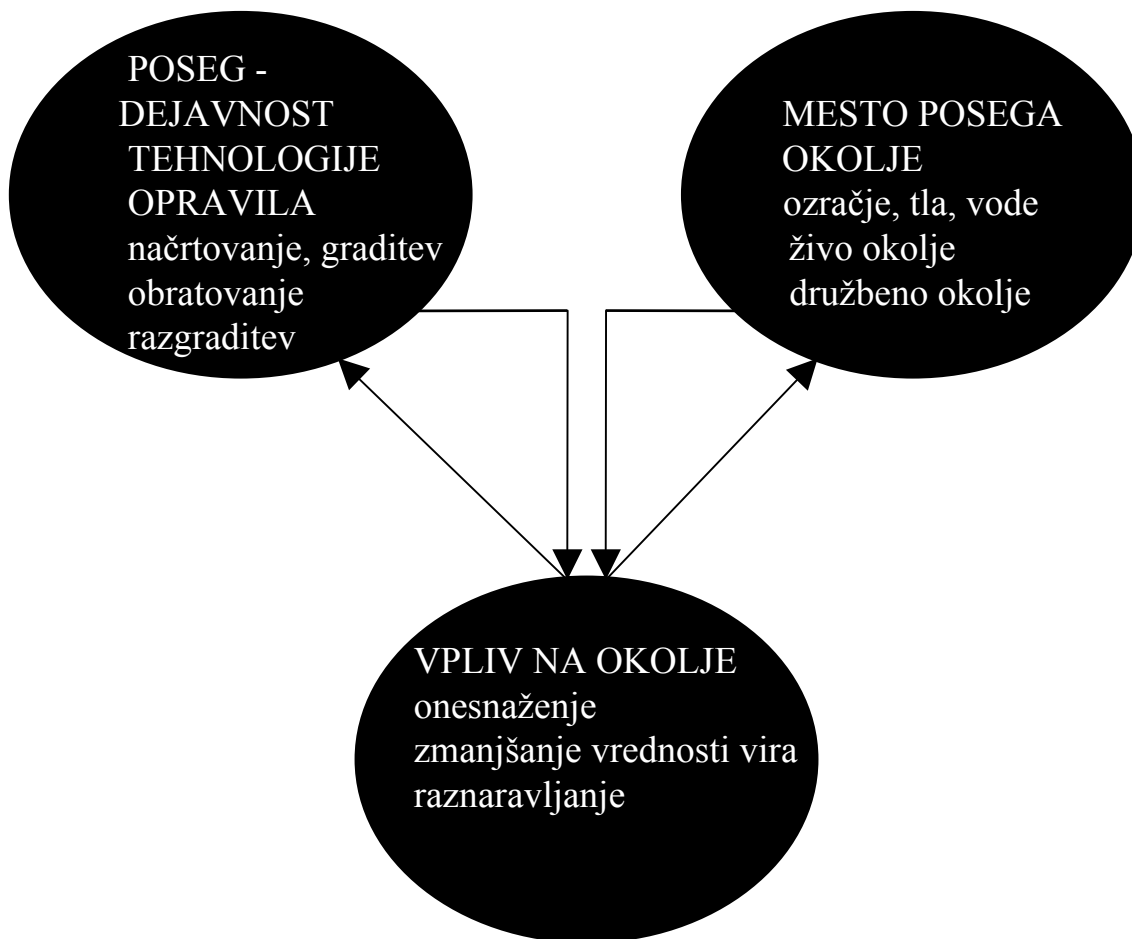
Vplivi na okolje so pozitivni in negativni.

Negativni vpliv na okolje opisujejo kot 'stranski proizvod' ali 'neželeni stranski učinek' nekega posega ali neke človekove dejavnosti v okolju.

Negativni vpliv je vselej specifičen za določeno tehnologijo in za določeno stanje okolja.

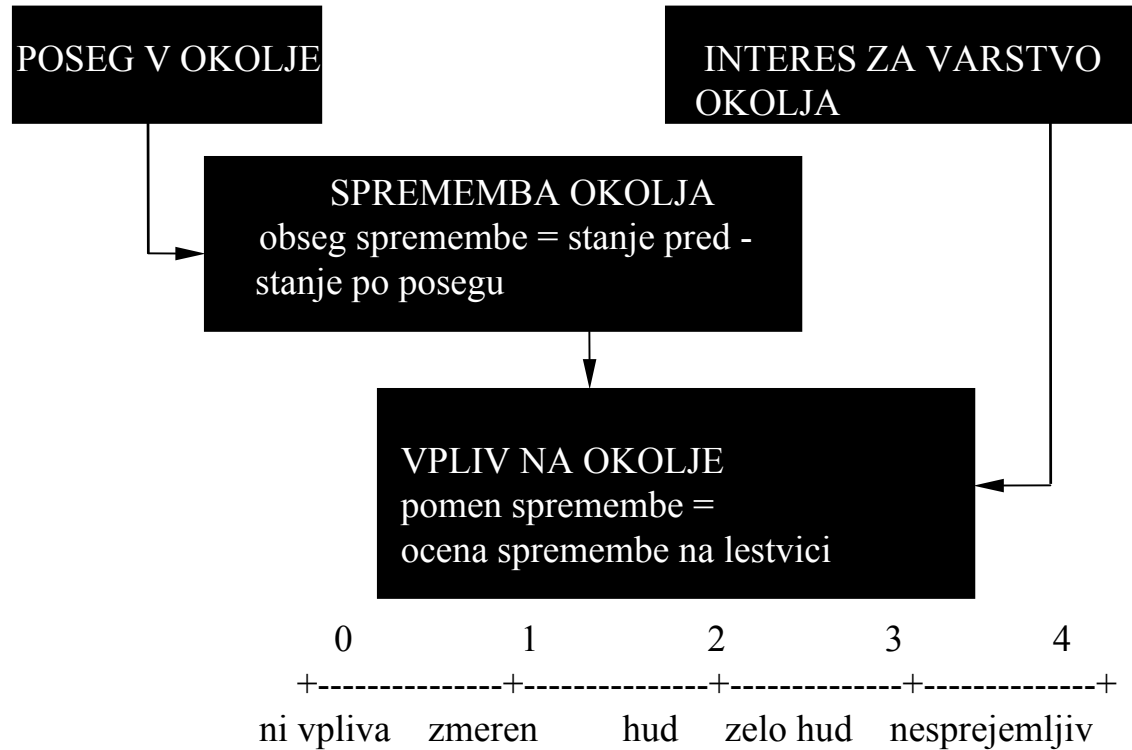
Vpliv na okolje je torej sprememba okolja, ki jo povzroči poseg ali delovanja človeka v okolju in ki ji pripišemo pomen, in sicer, kaj sprememba pomeni glede na zastavljene varstvene cilje.

VPLIVI NA OKOLJE



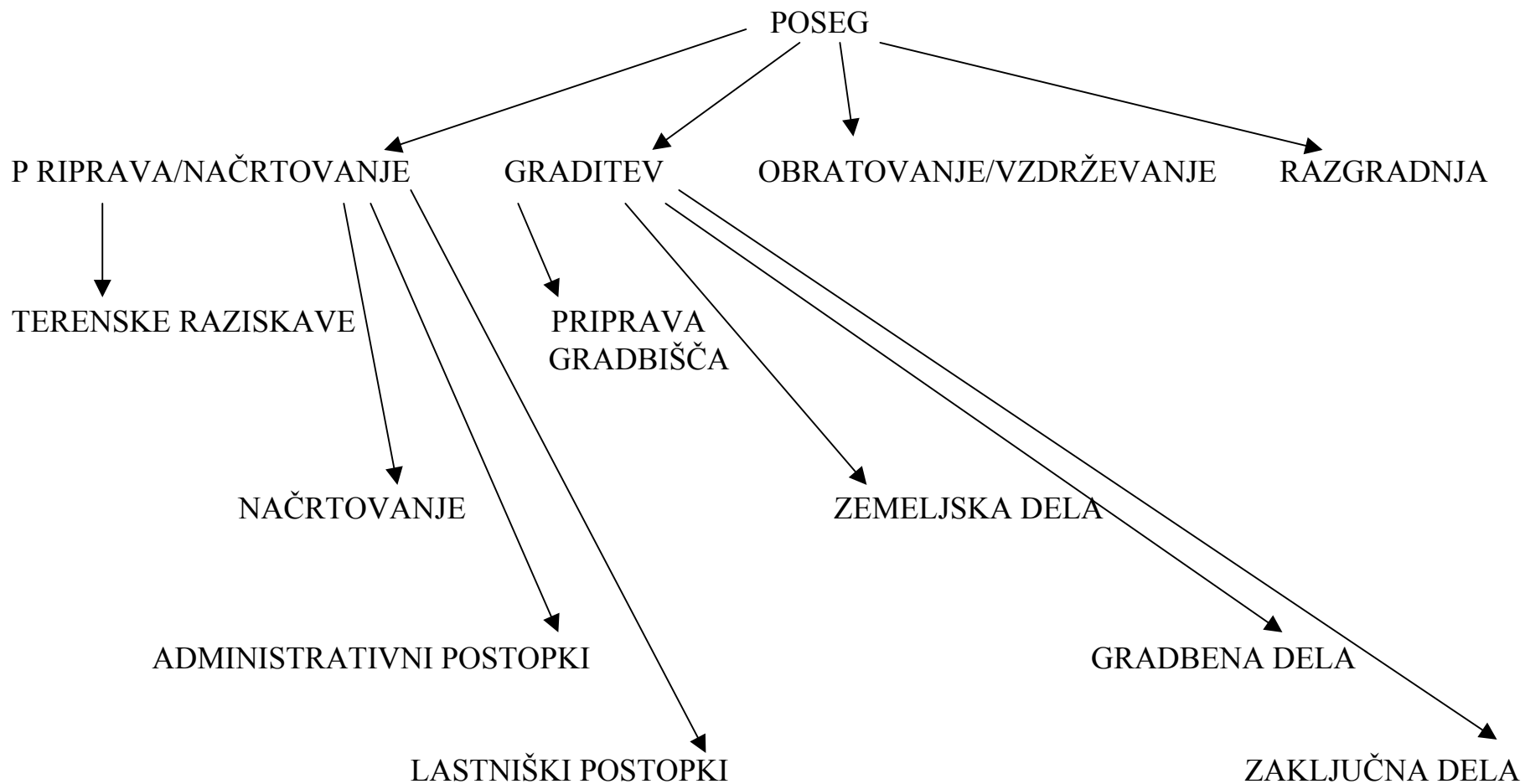
Shematičen prikaz nastanka negativnega vpliva nekega posega ali dejavnosti na okolje

VPLIVI NA OKOLJE



Shematični prikaz opredeljevanja obsega vpliva na osnovi obsega spremembe okolja

FAZE POSEGA



PRIMER INTERAKCIJSKE MATRIKE - Leopoldova matrika