



Fjölskyldan hin þverfræðilega sýn

Málstofa RÁS 13. mars 2013

Sjónarhorn félagsráðgjafar

Sigrún Júlíusdóttir, prófessor



HÁSKÓLI ÍSLANDS



HÁSKÓLI ÍSLANDS
FÉLAGSRÁÐGJAFARDEILD



Sjónarhorn félagsráðgjafar

- Heildstæð sýn á samhengi: hluti vs. heild
- Einstaklingur/fjölskylda í *aðstæðum* sínum
- “Bernskan lifir í kynslóðunum”:
áhrif í núinu - áhrif til framtíðar
- *Lífsskeiðanálgun*-”engin þroski án átaka”
breyting, umbrot vs. stöðugleiki/stöðnun:
próunar- og þroskaferli
þroskacreppur - áfallacreppur





Þekkingargrunnur

- saga og menningarþróun
- samfélagskenningar: nútími- samtími
- mótun persónuleikans –innri og ytri þættir
- þroskakenningar (“bio-psycho-social”)
- lagarammi: stýring, aðhald, viðhorfsbreyting, opnun
- stjórnun og starfsemi (þjónustu)stofnana





Þekking í þágu barna- og fjölskylduverndar

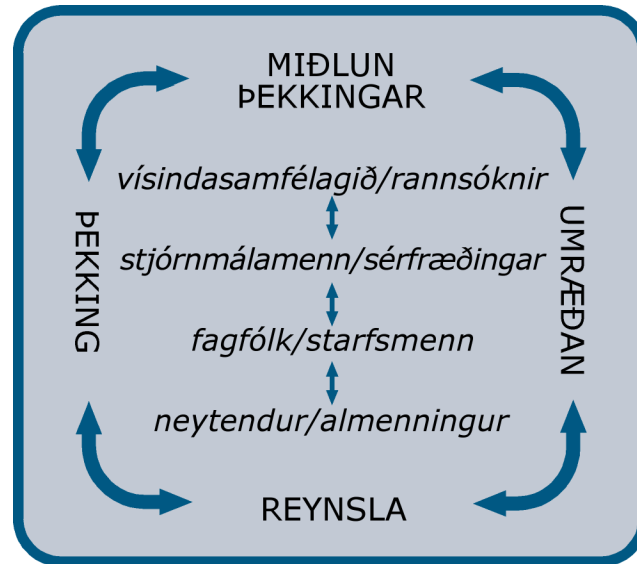
- rannsóknir
- löggjöf- rýni, áhrif og þróun
- forvarnir (1.2.3. stig)

- stefnumótun
og byggð á rannsóknum og gæðamati
úrræðapróun

- Almenn þjónusta - notendasamráð - inngrip

Sköpun og miðlun faglegrar þekkingar

(sbr. rit John Dewey, *Hugsun og menntun*, (2000) í þýð. Gunnars Ragnarssonar; Sigrún Júlíusdóttir o fl. ,(2004).
Gæðamat í félagsvísindum- sjónarhorn félagsráðgjafar *Sálfræðiritið* 9. árg (1) 111-127.



HÁSKÓLI ÍSLANDS

Rannsóknastofnun í barna- og
fjölskylduvernd



HÁSKÓLI ÍSLANDS
FÉLAGSRÁÐGJAFARDEILD



Sköpun og miðlun þekkingar

í þágu stefnumótunar og (gæðagrundaðra) úrræða

(EBPP: Gudmundsson, Jonsdóttir, Juliusdóttir, (2010). *Evidence & Policy*, Vol. 6 (2), 195-213.





Rannsóknastofnun

um málefni barna og fjölskyldna, sbr. RBF og RÁS

RÁS- tengt löggjöf/fjölskyldurétti :

endursköpun/umbreytingar og nýsköpun löggjafar

í þágu almennings: fjölskyldna/ para, barna (sbr. foreldra-
jafnrétti, fæðingarorlof), markhópa (sbr. innflytj.samkynhneigðir) og
málefna (sbr. siðferðisl. álitamál ss. staðgöngumæðrun, einelti)

RBF- vettvangs/velferðarþjónustutengd starfsemi

Rannsóknir, mats -og þróunarverkefni

í þágu fagfólks - alm. notenda - skjólstæðinga

