

Otazky:

-co je to WMS a kde to muzu najit\*  
-open GIS konzorcium\*  
-gridovani\*  
-geostatistika  
-interpolace - typy pojmenovani podle tech panu (to jsem nevedela:)\*

Cau lidi,

zkouska z GIS probiha u halounove uplne stejne jako minule semestry, takze staci jednou precist.  
Nepta se na vzorce a detaily, ale na principy. takze supr zkouska.  
Pokud mate dalsi dotaz tak pisnete na icq.

zdenka

Cuuus,  
tak zkouska z GIS probihala stejne jako predchozi zkousky u Halounovy - pet lidi a ruzne otazky.

Par prikladu na co se ptala:  
rozdil mezi interpolaci a extrapolaci\*  
jake jsou druhy extrapolaci\*  
rozdil mezi interpolaci a regresi\*  
typy interpolaci\*  
jak se vytvari spline krivky\*  
co je to gridovani\*

co je to databaze\*  
co je to relacni databaze\*  
jestli muzou byt dva prvky v databazi zamenitelne a s tim souvisejici primarni a kandidatni klic\* (NE)  
8 bitova a 16 bitova data\*  
priklady prikazu v SQL u programovani databazi( chtela aspon vytvoreni a smazani databaze )\*  
integrita atributu\*

co je to Douglas-Peuckeruv algoritmus\*

jakym jinym zpusobem se vytvari nejaky model nez gridovanim  
jake jsou normy

Vic uz si bohuzel nevzpomenu. Takze cuuuuuuuuuus a hodne stesti u zkousek M.

Ahoj,  
tady je par otazek na ktere jsem si vzpomel:

- 1) sitova analyza pouziti?
- 2) normy?
- 3) okamzik a perioda?
- 4) geometricke a topologicke primitiva
- 5) metadata? priklad
- 6) slozeny ref. souradnicovy system
- 7) co to je databaze
- 8) pouziti klicu v databazi a typy
- 9) integrita databaze?
- 10) typy spojeni tabulek v databazi
- 11) sql? priklad prikazu
- 12) co to je graf a vyuziti?
- 13) typy grafu?
- 14) orientovany tah, sled, cesta
- 15) interpolace? a typy
- 16) extrapolace? a typy
- 17) spline krivky
- 18) geostatistika?
- 19) ... (na dalsi si uz nevzpominam)

Chodi se po peti. Zkousi tak 20-30 minut.

P.S. hodne stesti ve zkouskovym

Honza