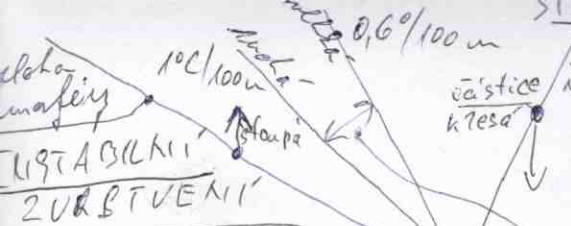
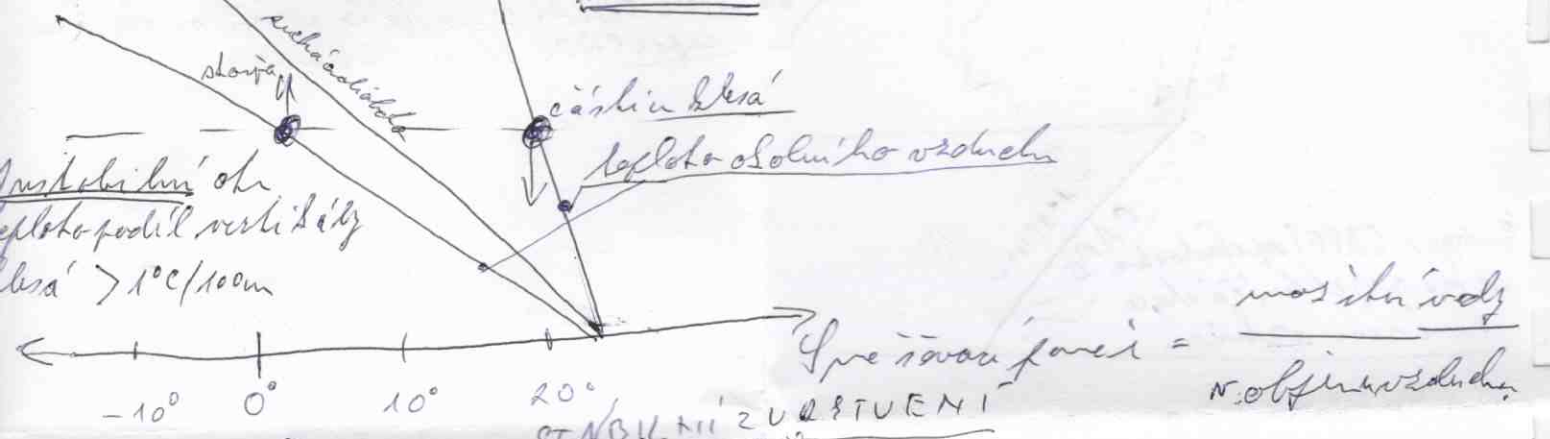


1°C/100m
 neprirodne sklonu
 snehu

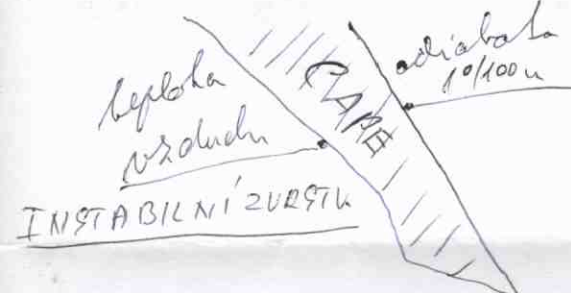
teplo podíl vertikálně
 stabilní sklon < 1°C/100m



STABILNÍ ZURSTVENÍ
 inverzní vrstva
 teplo vzduchu
 teplo vzduchu

podmínky na instabilitě (epizodně vlnorol vzduchu)

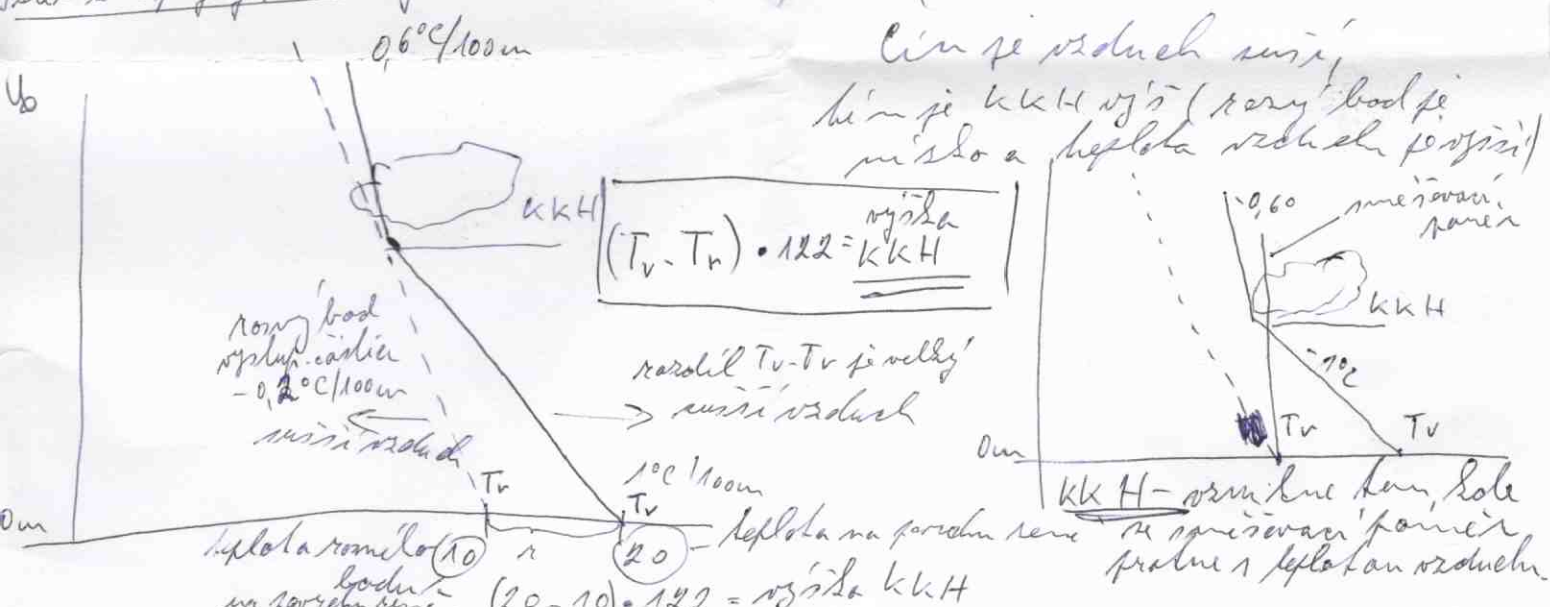
[kejší]
 CAPE = množství energie, která vybojí
 během, malý, až žádný
 & vlnorol v 1/8g

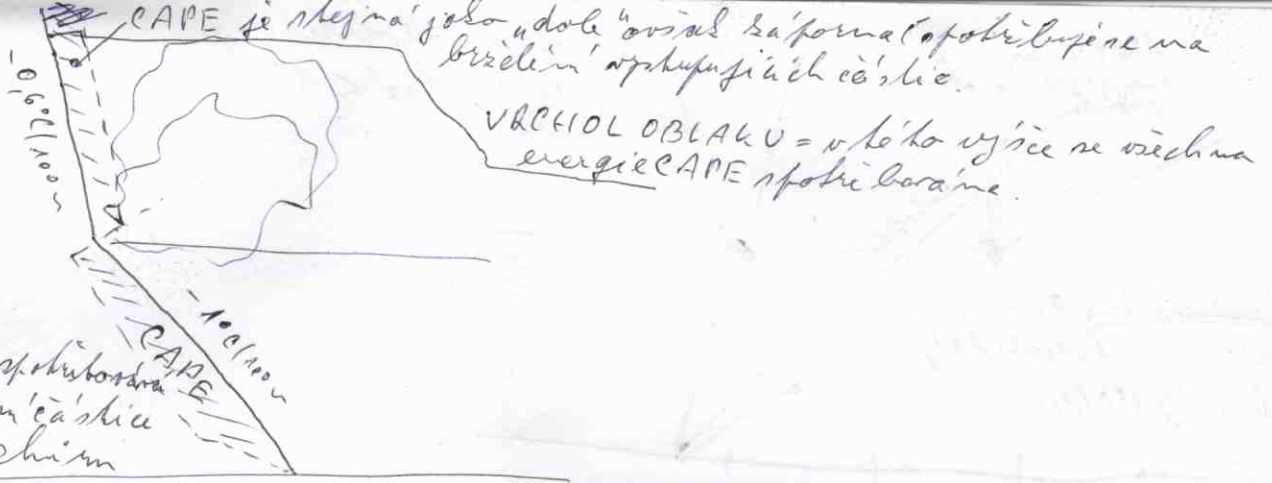


[600]/kg a více začínají kroužit ~ FAUST - od 2 a více nebespříbavě
 80 - 1500/kg = běžné přírodní podmínky až výborné pro paragliding.
 ukk. watterzentrale.de MODEL-GFS - global forecast system

Příčin skona "H" - dobře termické podmínky (teplo přichází teplo vzduchu)
 Dávkou "H" - teplo nezbývá slíd termika jen vyjímání
 Dávkou "H" - teplo nezbývá slíd termika jen vyjímání
 Dávkou "H" - teplo nezbývá slíd termika jen vyjímání

plamenné plyny pochází: vodní pára, metan, CO2, (NH4)





Energia CAPE (spotieborá) sa na vychádzajúcej čistiú smerom odhrom

Ukuk. jasno.ez

- počasie CA
- Aladin modul oblačnosti.
- BT850 (ALADIN) - teplota 'srednem' 500hPa = 5,5 km pover.
- gmsi val pro urceni pacosi - abasi vyitane fl. mise
- p6ch - klauitla nemu vstuy, l'm se ve tui tim jion silnejii' slonpane' prandy.
- Mesni vstova = vstova v m'ie se vzaly luyi kermita a oliv
- T2m - teplota zem' na p'ei'clim.
- U10m - vite v 10m nad zem'

F2y met

METEORAM