

Tahan olla loll

“Kord nooruses mind haaras
harras õhin mingi ... ”
... meenutab Umar Hajjam

Nii ka mina arvasin, et teadmiste omandamine annab inimestele võimaluse olukordi adekvaatselt hinnata ... tühi kartus puha ... keegi ei saa keelata inimest olemast **loll**

Sellest ja lolluse funktsioonist kirjutas juba 1950'ndatel **C.N.Parkinson**, aga lolluse funktsioonist edaspidi

Lolluse liigid (mittetäielik):



- **Keemiapilved (chemtrails):**

miks, kuradi päralt, peab igasugu sodi rahvale kaela kallama 10 km kõrguselt, kus see hajub ette ennustamata ulatuses ja suunas

– Hiljuti olin Saaremaal, mere kohal lendaval lennukil olid “keemiapilved” taga ... muutsid kalu zombideks, vist

– Üle Atlandi lendavatel lennukitel on samuti sabad, keda seal mürgitada

– [1953 a esimest Nõuka vesinikupommi kandval lennukil oli videol saba taga](#) ... keda seal mürgitati

- **Igasugu kiirgused:** olen oma kirjutistes (siinsamas

lehel) kirjutanud, et side mittekoherentseltega võimalikult sarnastel kiirgustel on kahjutum, seda peaksid iseloomustama:

- pakettside
- IPv6 adresseerimine
- MIMO tehnoloogia
- jm tehnilised lahendused ...

Need, paraku, ei ole kiirgushirmuulise seltskonna poolt inspireeritud

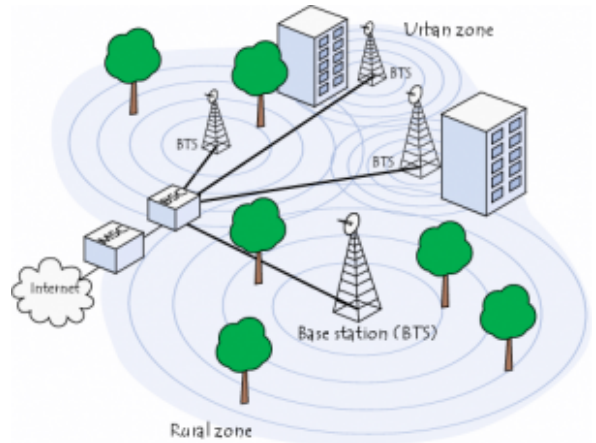
Kahjuks on nn “kiirgushirmulised”, selle asemel, et koos ala valdavate inimestega, töötada välja võimalikult kahjutuid tehnoloogiaid ja sundida firmasid selliseid tooteid looma, keskendunud nutusele halale,

a’la “och, kui kole on ... “

- **Netipulk** on kole asi .. alternatiivina soovitame, eriti lennukites, rongides, laevadel ... fiiber/optilist/kaablit ... miks ta fiiber ja optiline on, seda paraku endale aru ei anta ... kurioosumina võiks mainida, et samad tüübid kasutavad lähedalt mobiiltelefone
- **Kaugloetavad arvestid** on muidugi jubeduse tipp ... sellest olen samuti kirjutanud ... aga, kes seda viitsib lugeda, lihtsam on olla ...

Jätkub ...

Tugijaam (- ja antenn) majakatusel



Tugijaam, selle paigutused linnas ja maal

Tugijaam GSM algusaegadel: tendents suure võimsusega väheste antennide püstitamisele, praeguseks on suund paljude väikeste tugijaamade hajutatud paigaldusele:

- Parem ja ühtlasem katvus
- Väiksem tugijaama kiirgusvõimsus
- Väiksem telefoni poolt kiirratav võimsus
- Telefoni aku parem kestvus

See tähendab ühtlasi ka seda, et tugijaam ei ole enam mingi koll, kellest eemale peab hoidma, võiks isegi maja kohta mitu tugijaama olla ja paistab, et asi sinnapoole liigubki:

– mida rohkem tugijaamu, seda ühtlasem katvus, seda väiksem iga üksiku tugijaama kiirgusvõimsus, seda väiksem selle tugijaamaga suhtleva(selle tööpiirkonnas oleva) telefoni kiirgusvõimsus ja parem aku kestvus.

Seega ei saa teha mingeid üldistusi, a'la "Näed, mitu tugijaama on juba kooli(maja)katusel ... oioioi, kui kole!"

Siin-seal on kuulda olnud, et inimesed ei saa magada jms, põhjusi võib olla mitmeid:

- Pööratud platseeboefekt – tüüp vähkreb, unetu ... mõtleb koguaeg sellele, kuidas see kuradi tugijaamakoll katusel kröbistab ... mis ta nüüd teeb seal ... jne
- Tugijaam on tõepoolest määratud teenindama suuremat piirkonda – st kiirgus on tugevam ... kuid sellest hoolimata ei ole ta teie asukohas NII tugev, kui teie telefoni kiirgus öölaua
- Eriti kiirgustundlik inimene

Tasub meeles hoida, et tugijaam on üldmõiste, nagu auto, laev, traktor – neid on erineva võimsuse, katvuse, kiirguse suunaga – tohutu hulk karakteristikuid, mis kõik võivad olla määravad just selle asukoha ja paigutuse jaoks.

Toon ära valikulised lõigud artiklist tugijaam:

[Kuidas töötab mobiili tugijaam](#)

Transmission powers

The typical transmission power of a base station antenna is between 10 and 50 Watt. Mobile phone base stations transmit at only a fraction of the power used by radio and television transmitters, which can amount to several hundred thousand Watt. The new digital television DVBT (Digital Video Broadcasting-Terrestrial), which has replaced analogue television in many regions, transmits at a higher power than mobile phone base stations. Over the past few years, new technology has been developed that allows the transmission power during a call to be reduced while maintaining the same level of transmission quality.

Automatic power regulation

Compared with the old analogue mobile phone networks, the

transmission power of base stations and mobile phones has steadily fallen. One reason is that networks are situated in closer proximity to each other and require far lower transmission strength. The other reason is automatic power regulation, a technology used both for mobile phones and base stations. This technology enables mobile phones and base stations to use the minimum transmission power necessary for maintaining a good quality speech and data connection. The base station continuously calculates the lowest possible transmission power required for maintaining a mobile phone connection. For its part, the mobile phone also adapts its power to the quality of the connection. This means that it only needs to use a fraction of the maximum transmission power in good network coverage conditions. This technology is not used to save money but because transmitters that are unnecessarily powerful interfere with the transmission quality of adjacent installations. One important and positive side effect is that when transmission quality is good, mobile phones use less power and their batteries last longer.

Soovitav oleks see artikkel **MÕTTEGA** läbi lugeda, kui keegi tõlkida ka viiciks, oleks veel toredam

Õhutoruga **peakomplekt**
telefonidele

Veel uudiseid kiirgushirmulistele

Lisainfo ei tee kunagi liiga, Dr. Mercola on mees, keda tasub kuulata ja tema jutte lugeda.

Napsivend on juba ammu tema uudiskirja tellija ja sellepärast ta nii ilus ja rõõmus ongi

<http://products.mercola.com/blue-tube-headset/>



Samas loos on juhised ja soovitused õhutoruga peakomplekt tellimiseks

- Lisaks artiklis toodule on veel
- [Amazon 1](#)
- [Amazon 2](#)

Mõned lisajuhised:

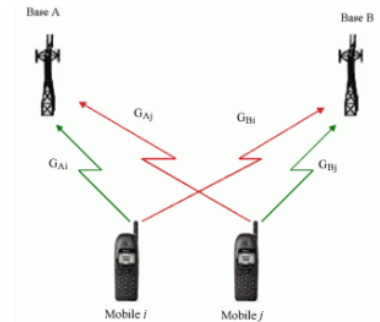
1. Mida pikem on õhutoru, seda parem kaitse
2. Mida jäigem on õhutoru, seda parem kvaliteet

Pikema toru jäikus on väiksem, seega – samadel tingimustel(materjal) – võib oodata helikvaliteedi halvenemist

Kiirgus, mõju vähendamine

Kui sulle tundub, et kiirgus käib pinda, esita oma operaatorile avaldus tuua tugijaam kodule

Lähemale.



Telefon valib selle masti, mis on lähemal v mille levi on parem

Esmapilgul võib tunduda paradoksaalne – enamik inimesi arvab ju, et kogu kurja juur ongi tugijaamad/repiitrid, mastid või kuidas neid ka nimetada.

Tegelikkuses on asi vastupidine: tugijaam on kaugel, telefon sinu kõrva ääres peab levis püsimiseks kiirgama seda võimsamalt, mida kaugemal on tugijaam.

Muidugi, päris külje alla pole tugijaamale mõtet ronida, ma mõtlen kohe antenni ette juhul, kui see majakatusel asub nt.

[Puust ja siniseks: kuidas tugijaam töötab](#)

NapsiVenna alatu vale

Napsivend on mitmes kohas väitnud, et artiklis “Dirty electriciy” kirjeldatud madalääsfiltreid ei ole saada – vale puha – on saada ja hind pole ka väga tappev:

- [1-faasilised](#)
- [3-faasilised](#)

Piinlik kohe selle Napsivenna pärast

Mida teha ... telefoniga

Ennetamaks, kahtlematult paljudel mõtteis mõlkuvaid, süüdistusi, a'la sõbrad

Sakuinne ja Napsivend ajavad siin teaduslikku mula, sooviga näidata, kui targad nad on, avame uue postituste rubriigi "Mida teha"

Esimene siis: "Telefoni peakomplekt", kuid õhutoruga

Oluline et tugevalt – kuni pool watti [vaata siia](#) – kiirgav telefon oleks sinust, eriti ajast, võimalikult kaugel, selleks soovitud, tulemuslikkus järjekorras:

1. Visata telefon minema ... karta on, et igale maitsele see ei sobi
2. Panna telefon jutu ajaks laua peale, st kasutada väljuhääldit ... see jälle ei sobi igas olukorras



3. Kasutada peakomplekti (headset), kuid siin tekib oht, et peakomplekti seadmega ühendav juhe toimib antennina ja kokkuvõttes jõuab kõrva kaudu kasutaja

kaalikasse hoopis tugevam kiirgus

.
. .
. .



4. Kuid ... siiski siiski, välja on mõeldud, võiks öelda, et eriti kaval lahendus = "Õhutoruga telefoni peakomplekt"(Air tube headset), sellel on, sarnaselt eskulaapide varustuses olevale stetoskoobile, heliallika(telefoni) ja vastuvõtja (kõrv) vahel hoopis õhutoru, mille telefonipoolses otsas on pisuke valjukas, ja teises otsas mingi kõrvatopitav junn, kusjuures – neid on ka stereovariandis.

Esialgu tundub probleemiks olevat helikvaliteet, sest painduva toru seinad on ju samuti nõtkuvad, kuid ajapikku asi kindlasti paraneb





5. Mõned selgitavad videod veel

6. Kiirgushirmulised (ja seljuhul on see hirm põhjendatud) emad, kui teie lapsuke on pisut sõnakuulmatu, minge telefonitehniku juurde, et ta lülitaks pealigidal asendis telefoniga rääkimise võimaluse lihtsalt välja

7. Kust osta:

<http://www.amazon.com/Smart-Safe%C2%AE-Hollow-Hands-free-Headset/dp/B003A055JY>

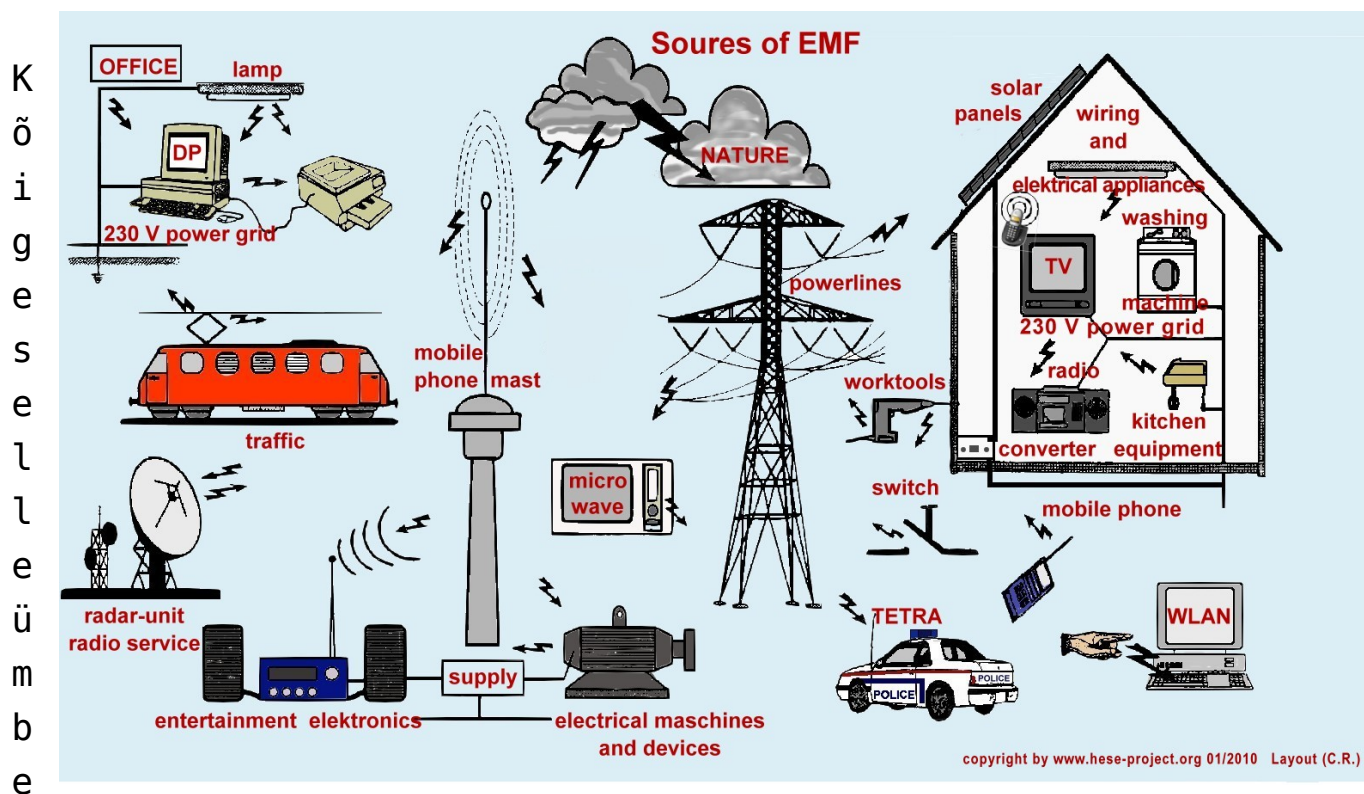
<http://www.amazon.com/Natural-Alternatives-Anti-Radiation-Headset-Protector/dp/B0086WQB7A>

Peaks küsima ka meie poodidest

8. Pisuke üllatunud küsimus: leidsime analooge turul juba 2012, kas tõesti oli vaja kolme aastat ja kahte joodikut, et neid meie kiirgushirmulisteneni tuua

Tehnika ja hirmud

Käesolevaga avab Napsivend oma veebikodus uue rubriigi "Napsivend ja tehnika", kus ta püüab oma piiratud arusaamist mööda rääkida tehnikahirmudest tehnika keeles ning lahti seletada mõningaid hirmutavaid tehnilisi küsimusi, nagu elektromagnetkiirus, wifi, mobiilne internet (broadband internet connection, mitte segi ajada wifi'ga), selle mõjud, mikrolaineahjud, taevatriibud jpm.



on palju vahtu ja (põhjendamatu) hõla, kuid pole eriti kohanud vastust küsimusele: "Mida teha!?" (selle viimasega oli hõdas juba laste sõber Lenin)

Esimesed 4 artiklit:

- [Vee molekul on polaarne](#)
- [Mikrolaineahi](#)
- [Sülearvuti kiirguse allikad ja mõjud](#)
- [Dirty electricity](#)