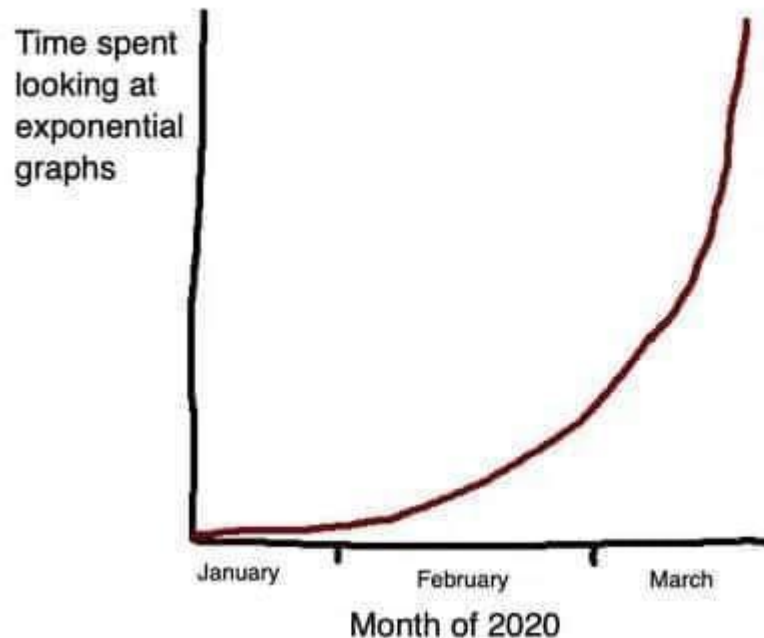


# Rádiózási körkép

## 2020. április





Az első nemzetközi tapasztalatok a járványellenes intézkedések rádióhallgatási eredményekre tett hatásáról



# Visszajelzések egyes országokból

	Norvégia 	Svédország 	Lengyelország 
Panel/minta nagysága	1,000 fő	1,000 fő	84,000 fő/év (7,000 / hó)
Módszertan	A <i>műszeres</i> méréssel csak az országos rádiókat mérik, a lokálisakat továbbra is CATI-DAR módszertannal. (2006 óta)	Csak országos rádiókra van a <i>műszeres</i> adat, lokális mérés évente N=35,000 fős CATI-DAR módszertannal. (2010 óta)	CATI-DAR
Tapasztalatok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A Total rádióhallgatás (heti hallgatottság) csökkent.</li> <li>• Viszont akik hallgatnak rádiót, azok körében növekedett a hallgatás időtartama.</li> <li>• Az autórádiózás kiesése mindenképp komoly érvágás.</li> <li>• Jellemzően inkább a zenei rádiók csökkentek, a talk rádiók nem, vagy kevésbé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A totál rádiós hallgatottság összességében 10 százalékot (!) esett márciusban.</li> <li>• A műszeres mérés alapján a csökkenés lényegesen magasabb az out-of-home rádióhallgatás esetében.</li> <li>• Az otthoni rádióhallgatás alig változott (általánosságban az otthoni rádiózás aránya alacsonyabb, mint a házon kívüli rádiózásé, utóbbi változását jobban megérik az adatok).</li> <li>• A zenés, kereskedelmi formátumok esetében nagyobb, míg a talk rádiók esetében kisebb a csökkenés.</li> <li>• Az otthon történő hallgatás esetében az egy főre jutó hallgatási idő még növekedett is.</li> <li>• (Speciális piac, a közszolgálati rádiók piaci aránya eléri a 70%-ot.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A márciusi DAR adatokon még nemigen látszik a járványhelyzet jele.</li> <li>• A totál rádiós RCH csökken némiképp.</li> <li>• A rádiózás időtartama magas maradt.</li> </ul>

# Visszajelzések egyes országokból

	Törökország 	Kazahsztán 	Ukrajna 	Hollandia 
Panel/minta nagysága	1,000 fő	600 fő	19,680 fő/év (1,640 fő/hó)	15,000 fő
Módszertan	passzív mérés (PPM panel)	passzív mérés (PPM panel)	CATI-DAR	CAWI-napló
Tapasztalatok	<ul style="list-style-type: none"> <li>A totál rádióhallgatás nagyjából 5%-pontot esett a fiatalok (12-34 évesek) körében.</li> <li>Az idősebbek (55+) körében azonban valamelyest még emelkedett is a hallgatottság.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A totál rádióhallgatás csökkent.</li> <li>Ennek oka elsősorban az out of home rádiózás visszaesése, az otthoni rádióhallgatás stabil maradt.</li> <li>A napi RCH is csökkent (állomástól függően 5-20 százalékpont közötti mértékben).</li> <li>A rádiózók körében a rádiózás időtartama emelkedett.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A napi hallgatottságban enyhének mondható, egy számjegyű csökkenés figyelhető meg.</li> <li>Az otthoni rádiózás tekintetében a hallgatottsági idő (ATS) növekedett.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A heti hallgatottság stabilan 87%.</li> <li>A napi hallgatottság 6 százalékponttal még emelkedett is.</li> <li>Nagyobb az in-home rádiózás aránya, kevesebb az autóban vagy munkahelyen rádiózó.</li> <li>A rádiózók körében 5,5 százalékponttal nőtt a rádiózással töltött idő.</li> </ul>

# Trendadatok – Norvégia



totál rádió RCH N (ezer fő)

