

Uživatelům televizních služeb
kabelové televize
TKR Rožnov pod Radhoštěm,
TKR Zubří

V Rožnově pod Radhoštěm dne 13.3.2019

Změny u televizních služeb na síti kabelové televize v březnu/dubnu 2019

Vážený uživateli,
přejeme si, abyste službu digitální televize měli možnost využívat naplno – ať už ji využíváte pro vzdělávání, čerpání informací či pro relaxaci. Pro zkvalitnění a stabilizaci televizního vysílání a další zrychlování Internetu přistupujeme přibližně po 3 letech k významným změnám, díky kterým můžeme také rozšířit nabídku TV programů.

Spuštění nových programů nastane 1.4.2019.

Nově budeme vysílat např.

STV 1 HD, STV 2 HD, Hobby TV SD, TV Lux SD (slovenské TV Noe), National Geographic SD*, National Geographic Wild SD*, Óčko HD*, Óčko Star HD* a další. Cinemax SD a Cinemax 2 SD se přemění na Cinemax HD a Cinemax 2 HD. Počítáme také se zařazením TV programů, které vysílají v ULTRA vysokém rozlišení (UHD).

* Takto označené programy budou vysílány volně až do 15.4.2019, kdy budou zařazeny do příslušné programové nabídky.

Tato změna se však neobejde bez technických opatření ve vysílání, která se v lokalitě Rožnov pod Radhoštěm a Zubří projeví **1.4.2019**. V tento den v ranních hodinách **počítáme s úpravou vysílacích parametrů hlavního digitálního vysílání (norma DVB-C)**. Všechny TV programy po úpravě přestanou na Vašich zařízeních fungovat.

Pro obnovení příjmu programů prosím spustíte na svém televizním přijímači automatické ladění (zdroj signálu DVB-C – kabel, počáteční frekvence 322 MHz, symbolová rychlost 6900).

Se změnami souvisí přesun vybraných analogově vysílaných TV programů (norma PAL):

TA_3, TVP1, Sport 5, Prima MAX, Prima Cool, JOJ Family, Nova Cinema, ČT :D/art, Nova Gold a Prima Krimi na nové pozice.

Podrobnější informace lze získat na tel. 571115225 (Po-Ne 8:00-20:00), nebo napište dotaz na email televize@valachnet.cz nebo prohlédněte informace na WWW stránkách www.valachnet.cz.

Děkujeme za spolupráci.

Za celý tým u nás v TKR Jašek, s.r.o.
Ing. Bronislav Jašek
jednatel společnosti