

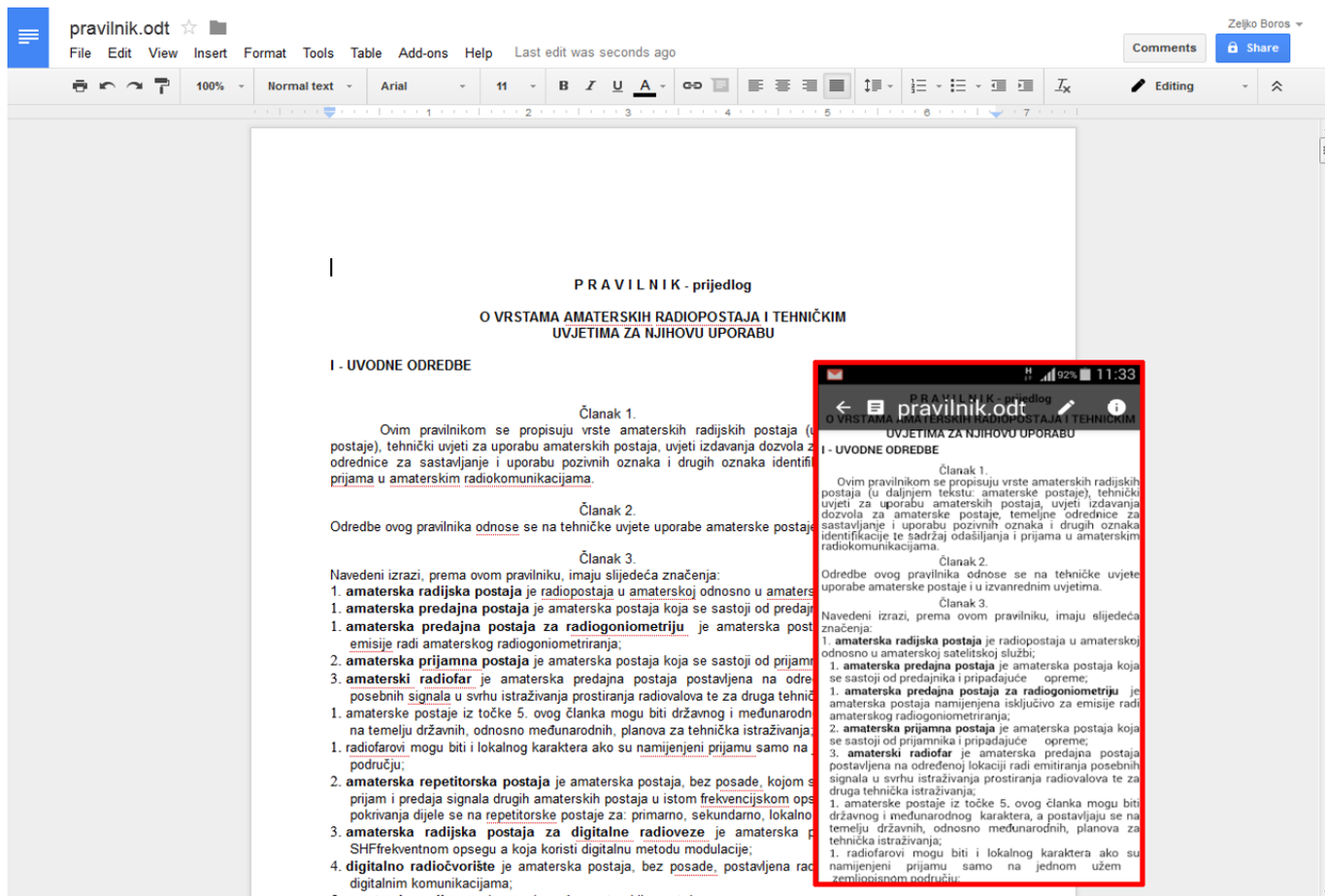
Google Docs podržava ODF (Open Document Format)



Google je preko svoje društvene mreže Google+ objavio da njihov set online alata **Google Docs** od sada u potpunosti [podržava formate iz ODF skupine](#) [1] (ODT - dokumenti, ODS - proračunske tablice i ODP - prezentacije). Iako je podrška djelomično postojala i prije, bila je slabo razvijena i ne previše pouzdana (podrška za ODP uopće nije postojala). Sada se to promijenilo, i vjerujemo da možete računati na daljnju podršku i razvoj.

Iako se čini da neke funkcije nisu podržane, poput praćenja promjena ili bilješki, mi nismo imali problema s otvaranjem "običnih" dokumenata. Isto tako, moglo se pročitati komentara da podrška za mobilne inačice Google Docsa nije na istoj razini. Opet, mi nismo imali takva iskustva i uspješno smo otvorili isti dokument na platformi Android.

Prilažemo sliku ekrana otvorenog dokumenta, s tim da moramo naglasiti da dokument nije bio previše složen. Margine i tablice nisu u potpunosti identične u Google Docs i Writeru, ali kako se radi o dokumentu konvertiranom iz Microsoftovog formata, teško je tvrditi je li krivnja isključivo na Google Docs ili na LibreOffice konverzijskom modulu. U svakom slučaju, rezultat je itekako upotrebljiv:



P R A V I L N I K - p r i j e d l o g
O VRSTAMA AMATERSKIH RADIOPOSTAJA I TEHNIČKIM UVJETIMA ZA NJIHOVU UPORABU

I - UVODNE ODREDBE

Članak 1.
Ovim pravilnikom se propisuju vrste amaterskih radijskih postaja (postaje), tehnički uvjeti za uporabu amaterskih postaja, uvjeti izdavanja dozvola za sastavljanje i uporabu pozivnih oznaka i drugih oznaka identifikacije te sadržaj odašiljanja i prijama u amaterskim radiokomunikacijama.

Članak 2.
Odredbe ovog pravilnika odnose se na tehničke uvjete uporabe amaterske postaje.

Članak 3.
Navedeni izrazi, prema ovom pravilniku, imaju slijedeća značenja:

1. **amaterska radijska postaja** je radiopostaja u amaterskoj odnosno u amaterskoj satelitskoj službi;
1. **amaterska predajna postaja** je amaterska postaja koja se sastoji od predajnika i pripadajuće opreme;
1. **amaterska predajna postaja za radiogoniometriju** je amaterska postaja namijenjena isključivo za emisije radi amaterskog radiogoniometriiranja;
2. **amaterska prijamna postaja** je amaterska postaja koja se sastoji od prijamnika i pripadajuće opreme;
3. **amaterski radiofar** je amaterska predajna postaja postavljena na određenoj lokaciji radi emitiranja posebnih signala u svrhu istraživanja prostiranja radiovalova te za druga tehnička istraživanja;
1. amaterske postaje iz točke 5. ovog članka mogu biti državnog i međunarodnog karaktera, a postavljaju se na temelju državnih, odnosno međunarodnih, planova za tehnička istraživanja;
1. radiofarovi mogu biti i lokalnog karaktera ako su namijenjeni prijemu samo na jednom užem zemljišnom području;
2. **amaterska repetitorska postaja** je amaterska postaja, bez posade, kojom se prijam i predaja signala drugih amaterskih postaja u istom frekvencijskom opsegu pokrivanja dijele se na repetitorske postaje za: primarno, sekundarno, lokalno i međunarodno istraživanje;
3. **amaterska radijska postaja za digitalne radioveze** je amaterska postaja koja koristi digitalnu metodu modulacije;
4. **digitalno radiočvoriste** je amaterska postaja, bez posade, postavljena radi digitalnih komunikacija;
5. **amaterska radijska postaja za digitalne radioveze** je amaterska postaja koja koristi digitalnu metodu modulacije;

pet, 2014-12-19 12:10 - Željko Boroš **Vijesti:** [Zanimljivosti](#) [2]
Kategorije: [Software](#) [3]
Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/1481?page=0>

Links

- [1] <https://plus.google.com/u/0/+GoogleDrive/posts/f8icit6jYJK>
- [2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/44>
- [3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/25>