Mogućnost korištenja bez reklama preko 1000 zadataka računajući zadatke za samostalno rešavanje.

1. 65 zadataka i rešenja – 14 Powerpoint prezentacija. Tekst od prvog do petog zadatka su u prezentaciji 1-5, a rešenja tih zadataka su u prezentaciji 6-10. U prezentaciji 6-10 je i tekst zadataka od šestog do desetog zadatka.

https://drive.google.com/drive/folders/16I0rP3o\_ZfGCQs\_jrEvY8QKI8y9H14FN?usp=sharing

1. Algebarski izrazi za dodatnu nastavu – zadaci i rešenja su prikazani i u Powerpoint prezentaciji i na filmu.

https://drive.google.com/drive/folders/1v34DDD1o-o7jJhHMccWt6seLd4MiHkoQ?usp=sharing

1. Aritmetička sredina - predavanje i zadaci prikazani u Powerpoint prezentaciji i na filmu. Deo zadataka mogu biti i pripirema za takmičenja. Za deo zadataka je potrebno znanje rešavanja nejednačina.

https://drive.google.com/drive/folders/18sWsKJGPkr9tl7\_tgov-GBBsOSPdndqm?usp=sharing

1. Deljivost za dodatnu nastavu - zadaci i rešenja su prikazani i u Powerpoint prezentaciji i na filmu.

https://drive.google.com/drive/folders/1p5FMXX2lg7A5T\_GmFutuIYSEAWPRoI1n?usp=sharing

1. Ekipno 34 – zadaci i rešenja su prikazani i u Powerpoint prezentaciji i na filmu. Za zadatke postoje i upute za rešavanje svakog zadatka. Izvanredno za dodatnu nastavu. Zadaci mogu biti korisni i za učenike starijih razreda. Korisno i za pripremu učenika za nacionalni ispit za učenike petih razreda.

https://drive.google.com/drive/folders/1F1zWOTpCvIl-rMFE5ECKIkUtsm6ngfWz?usp=sharing

1. Ekipno 56 - zadaci i rešenja su prikazani i u Powerpoint prezentaciji i na filmu. Za zadatke postoje i upute za rešavanje svakog zadatka. Izvanredno za dodatnu nastavu. Zadaci mogu biti korisni i za učenike starijih razreda. Korisno i za pripremu učenika za nacionalni ispit za učenike osmih razreda.

https://drive.google.com/drive/folders/1Om6FLzeVm-uLaHjvJbXouBJzNpa8jS6B?usp=sharing

1. Ekipno 78 - zadaci i rešenja su prikazani i u Powerpoint prezentaciji i na filmu. Za zadatke postoje i upute za rešavanje svakog zadatka. Izvanredno za dodatnu nastavu. Zadaci mogu biti korisni i za učenike starijih razreda. Korisno i za pripremu učenika za nacionalni ispit za učenike osmih razreda.

https://drive.google.com/drive/folders/1rekz--5XB7yDwWFSThrZY7-AuHJMBgUR?usp=sharing

1. Koreni za dodatnu nastavu - zadaci i rešenja su prikazani i u Powerpoint prezentaciji i na filmu.

https://drive.google.com/drive/folders/1rekz--5XB7yDwWFSThrZY7-AuHJMBgUR?usp=sharing

1. Kvizovi – za učenike sedmih i osmih razreda, izvanredan način popularizacije matematike.

*Razotkrivanje* je prikazano putem Powerpoint prezentacije, a *Tačno-netačno* i Powerpoint prezentacijom i filmom.

https://drive.google.com/drive/folders/1YzuOL\_5df9sS\_vf8cSgtQzM\_HKDJp9b0?usp=sharing

1. Linearne jednačine s jednom nepoznanicom- 13 najvažnijih predavanja iz ove celine. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima. Zadaci za samostalni rad odgovarajuće lekcije se mogu naći na poveznici <https://www.cezna.hr/00x24.html>.

https://drive.google.com/drive/folders/1HWLeQfNf0PMbsXI4OCRsKUxTTyiDuVum?usp=sharing

1. Nejednačine – predavanje sa lakim, ali težim zadacima. Teži zadaci mogu biti priprema za takmičenja. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima.

https://drive.google.com/drive/folders/10r-puyIQe1dJ-JKX-JubxLHy1pTU6KMz?usp=sharing

1. Od 6 godina naviše – zadaci za najmlađe, mogu ih i rešavati predškolska deca. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima.

https://drive.google.com/drive/folders/1gIStx0ov\_bykG7ejRPYSJOzipg7nbg-R?usp=sharing

1. Od 7 godina naviše – 40 zanimljivih zadataka za učenike najnižih razreda. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima.

https://drive.google.com/drive/folders/1wwxQEnOEbbeNrbqh14EDxrH2N5g2HH9w?usp=sharing

1. Postoci predavanja – objašnjeni su osnovni zadaci ovog poglavlja. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima.

https://drive.google.com/drive/folders/12icQYd5b-qVlNsD0FJ0ojVnRbW1nOCcB?usp=sharing

1. Postoci za dodatnu nastavu. Teški zadaci su kvalitetno objašnjeni. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima.

https://drive.google.com/drive/folders/1V4psFhgx1oozVkE7CCoOalVJ56qDAeOr?usp=sharing

1. Potencije za dodatnu nastavu. Teški zadaci su kvalitetno objašnjeni. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima

https://drive.google.com/drive/folders/1s0SWUMvNTG3modm\_aur0gaFt83sIEB9R?usp=sharing

1. Primjena linearnih jednačina - Problemski zadaci su kvalitetno objašnjeni. Potrebno je znanje rešavanja linearnih jednačina s jednom nepoznanicom. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima.

https://drive.google.com/drive/folders/1BUbCYveMQMJeu6nHzysXAuGxwlYhU9Zm?usp=sharing

1. Problemski zadaci za dodatnu nastavu za učenike koji nemaju predznanje linearnih jednačina. Pogodno i za učenike razredne nastave.

https://drive.google.com/drive/folders/1s0SWUMvNTG3modm\_aur0gaFt83sIEB9R?usp=sharing

1. Proporcionalnost za dodatnu nastavu. Teški zadaci su kvalitetno objašnjeni. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima.

https://drive.google.com/drive/folders/1MGWTQCUMFZl0FLz\_KNaxvyz1OPghUHAG?usp=sharing

1. Racionalni brojevi – 9 najvažnijih predavanja iz ove celine. Sve je prikazano Powerpoint prezentacijama i filmovima. Zadatke za samostalni rad potražite u odgovarajućoj lekciji koristeći poveznicu <https://www.cezna.hr/00x23.html>.

https://drive.google.com/drive/folders/1cMyhWuS-SaVPH4GHqPHaQSLqueu4XzV8?usp=sharing

1. Skupovi – predavanje o najvažnijim pojmovima ove celine.

<https://drive.google.com/drive/folders/15C22LtBgUGi7KN-X4nONxS2djNxB9XAJ?usp=sharing>

1. Na stranici <https://www.cezna.hr/00x27.html> je obrađena celina četverokuti koja se ne nalazi na ovom usb-u. Priloženi su i zadaci za samostalni rad.

23.Prva emisija Tv matematike:

<https://drive.google.com/file/d/1z184jIqmMzX0uweexGNc07aSjKamGD59/view?usp=sharing>

1. Upute za korištenje:

https://drive.google.com/drive/folders/1\_WkwalWcq4\_0A1fldoiMPuu6zGmIJCfg?usp=sharing