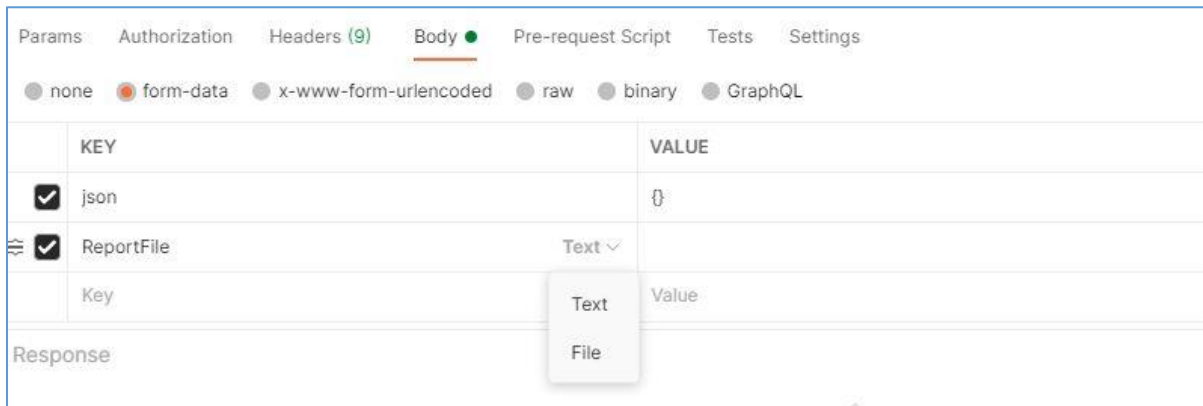


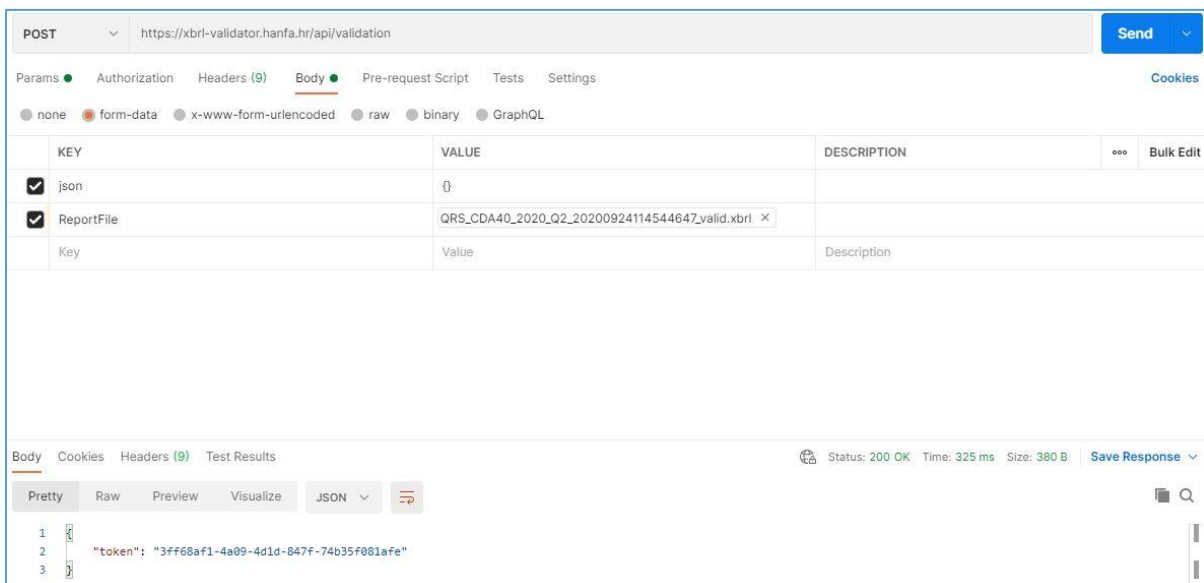
Korisničke upute za Validator XBRL-a pomoću alata POSTMAN



Slika 1 Body postavke

Potrebno je Body podatke postaviti kao na slici (Slika 1 Body postavke), jedan parametar naziva „json“ s vrijednošću {} i drugi parametar naziva „ReportFile“ za koji se u padajućem izborniku treba odabrati da je tipa File. Izbornik za odabir vrste parametra će se pojaviti prilikom prelaska mišem preko desne strane ćelije. To će omogućiti odabir datoteke kao vrijednosti (Value) ReportFile parametra.

Ovime je omogućen odabir xbrl datoteke koju želimo validirati. Pritiskom na odgovarajuću ćeliju u stupcu VALUE potrebno je locirati i odabrati željenu datoteku.

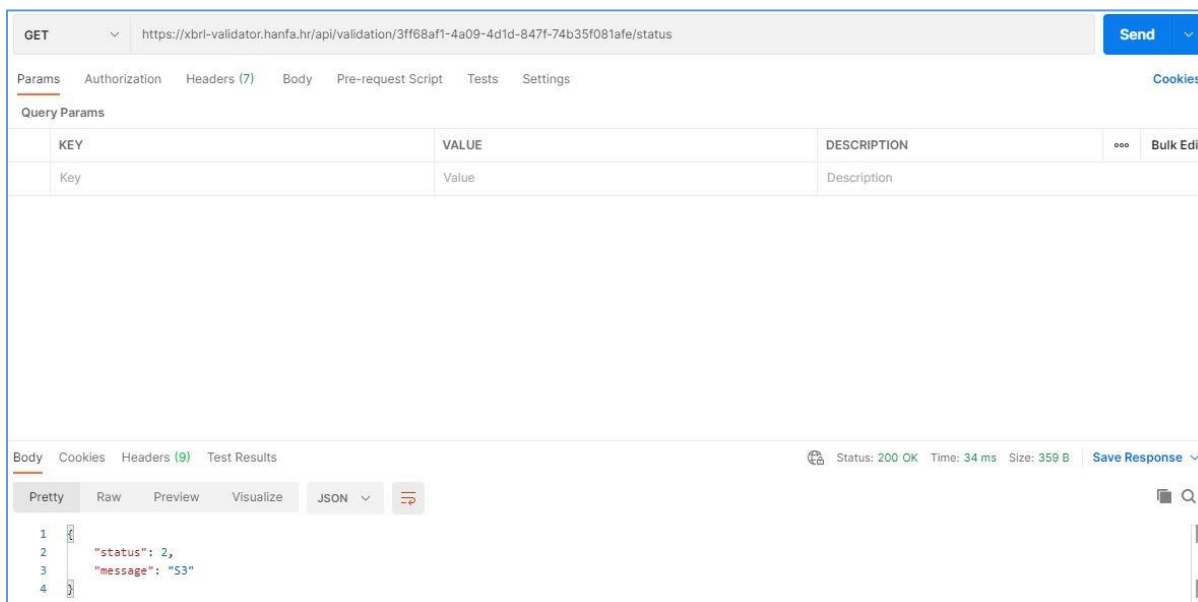


Slika 2 Validacija xbrl datoteke

Kao metoda zahtjeva potrebno je odabrati **POST** (inicijalno će biti **GET**). URL zahtjeva potrebno je postaviti kao na slici: <https://xbrl-validator.hanfa.hr/api/validation>.

Uz postavljene parametre u Body kartici, kako je ranije opisano, uz postavljenu metodu zahtjeva i unesen URL, slanje zahtjeva trebalo bi uspješno vratiti status 200 OK, kako je prikazano na slici *Slika 2 Validacija xbrl datoteke*, i uz status odgovor u body-ju koji sadržava token.

Prikazani token se može koristiti za provjeru statusa validacije kako je prikazano na slici *Slika 3 Provjera statusa validacije*.



Slika 3 Provjera statusa validacije

Kako bi se provjerio status validacije potrebno je promijeniti metodu zahtjeva u GET i dodati dobiveni token na prethodni url te iza tokena tekst '/status':

<https://xbrl-validator.hanfa.hr/api/validation/{token}/status>

U body-ju odgovora bit će prikazan status i poruka.

- status 0, poruka S1 – označava da je zahtjev za validaciju zaprimljen
- status 1, poruka S2 – označava da je validacija u tijeku
- status 2, poruka S3 – označava da je validacija završena

```

1 {
2   "RequestToken": "3ff68af1-4a09-4d1d-847f-74b35f081afe",
3   "ValidationStatus": "Valid",
4   "RequestParams": {
5     "ClientCommonName": "581676a2-2afc-47e0-b344-16f72a978cb2"
6   },
7   "FilteredResult": {
8     "ResultType": "Filtered",
9     "ValidationStatus": "Valid",
10    "XbrlFileInfo": {
11      "CompressionType": 0,
12      "CompressedFileSize": 74516,
13      "XbrlFileSize": 74516,
14      "XbrlFileHash": "AE3C370D40FD220E393A9CBA39C9548E96816364",
15      "HashAlgorithm": "SHA1"
16    },
17    "XbrlSchemaReference": "http://elope.europa.eu/eu/xbrl/s2md/fws/solvency/solvency2/2019-07-15/mod/qrs.xsd",
18    "TaxonomyName": "SII",
19    "TaxonomyModule": "QRS",
20    "TaxonomyVersion": "v2.4.0",
21  }
22  },
23  "AppliedDisabledAssertionList": [],
24  "RemovedAssertionList": [],
25  "Assertions": []
26  },
27  "FullResult": {
28    "ResultType": "Unfiltered",
29    "ValidationStatus": "Valid",
30    "XbrlFileInfo": {
31      "CompressionType": 0,
32      "CompressedFileSize": 74516,
33      "XbrlFileSize": 74516,
34      "XbrlFileHash": "AE3C370D40FD220E393A9CBA39C9548E96816364",
35      "HashAlgorithm": "SHA1"
36    },
37    "XbrlSchemaReference": "http://elope.europa.eu/eu/xbrl/s2md/fws/solvency/solvency2/2019-07-15/mod/qrs.xsd",
38    "TaxonomyName": "SII",
39    "TaxonomyModule": "QRS",
40    "TaxonomyVersion": "v2.4.0",
41    "Assertions": []
42  },
43  "RequestReceivedOn": "2021-04-28T15:34:09.3246867+00:00",
44  "StartedProcessingOn": "2021-04-28T15:34:09.3514639+00:00",
45  "FinishedProcessingOn": "2021-04-28T15:34:50.8597908+00:00"
46  }

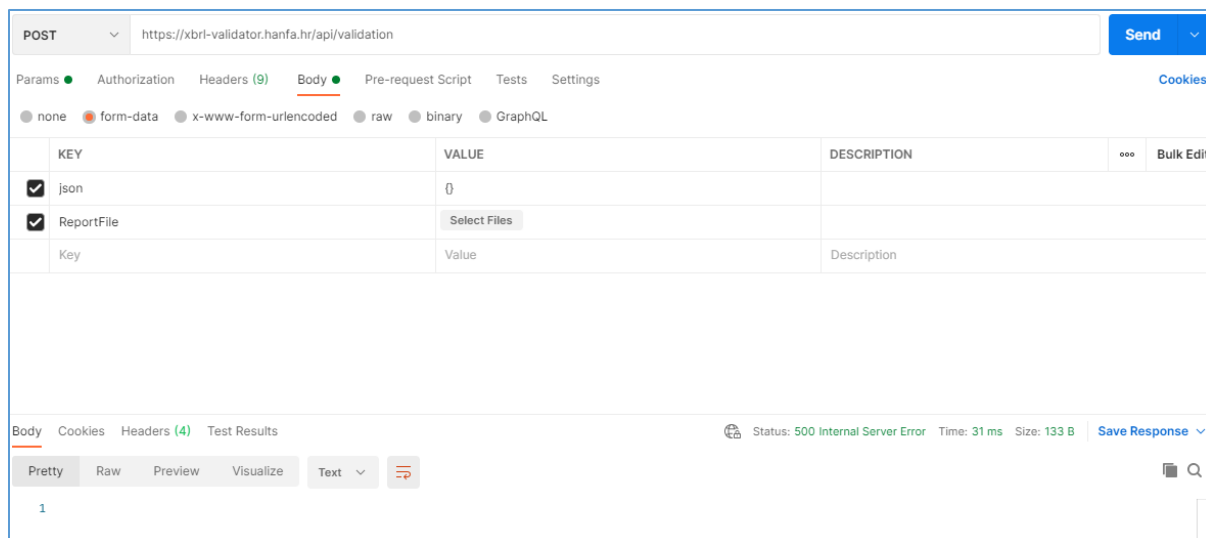
```

Slika 4 Izvještaj - rezultat validacije

Nakon završene validacije, rezultat validacije će biti dostupan na sljedećem url-u:

<https://xbrl-validator.hanfa.hr/api/validation/{token}/report>

Pritom je token isti onaj koji se koristio prilikom provjere statusa validacije odnosno isti onaj token koji je došao u odgovoru inicijalnog zahtjeva za validaciju. U tijelu odgovora bit će iscrpan izvještaj iz kojeg se, između ostalog, može se isčitati je li validacija prošla uspješno ili nije.



Slika 5 Zahtjev bez datoteke za validaciju

Ako se prilikom slanja zahtjeva za validaciju ili drugih zahtjeva (za provjeru statusa ili dohvat rezultata) dogodi neka greška ili je zahtjev neispravan, status zahtjeva neće biti 200 OK, nego 500 Internal Server Error (Slika 5 Zahtjev bez datoteke za validaciju) u slučaju greške s parametrima, 403 Forbidden u slučaju krivog tokena, 404 Not Found u slučaju pogreške u URL-u te 405 Method Not Allowed u slučaju krivo postavljene metode zahtjeva (npr. GET namjesto POST).