

# Journal (Temeljnica)

Zadnja sprememba 22/07/2025 9:45 am CEST

Navodilo velja za prenos podatkov temeljnic prek API vmesnika.

<b>Splošno navodilo:</b>	<b>SL: Ročni vnos temeljnice</b>
API dokumentacija:	<a href="https://moj.Minimax.si/SI/API/Home/ModuleDetails/Journal">https://moj.Minimax.si/SI/API/Home/ModuleDetails/Journal</a>
Kratek opis:	<p>Omogočeno je branje temeljnic.</p> <p>Omogočeno je dodajanje in spreminjanje temeljnic.</p> <p>Omogočeno je brisanje temeljnic.</p>

## Podatki temeljnice

- Journal
- JournalEntry
- VatEntry.
- VatEntryRow.

## Journal - podatki temeljnice

Journal	
Podatek	Opis
JournalType	Vrsta temeljnice, obvezen podatek. Vnese se ID vrste temeljnice – vrsto temeljnice izberemo iz šifranta vrst temeljnic, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetJournalTypes</a>
JournalDate	Datum temeljnice, obvezen podatek.
Description	Opis temeljnice.
Status	Status temeljnice. Podatek je samo za branje. <ul style="list-style-type: none"> <li>• O – osnutek.</li> <li>• P – potrjena.</li> <li>• A – avtomatska.</li> </ul>

JournalEntries	Vrstice temeljnice, knjižbe. Seznam knjižb.
VatEntries	Vrstice za knjigo DDV. Seznam DDV-jev.

## JournalEntry - podatki vrstice temeljnice, knjižbe

JournalEntry	
Podatek	Opis
ExternalId	Zunanji ID knjižbe za povezavo na vrstico v knjigi DDV. Neobvezen podatek.
Journal	ID temeljnice v katero knjižimo.
JournalEntryDate	Datum knjižbe, obvezen podatek.
DueDate	Datum zapadlosti.
TransactionDate	Datum opravljanja.
Account	Konto, obvezen podatek. Vnese se ID konta – konto izberemo iz šifranta kontov, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetAccounts</a> .
Customer	Stranka. Vnese se ID stranke – stranko izberemo iz šifranta strank, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetCustomers</a> .
Analytic	Analitika. Vnese se ID analitike – analitiko izberemo iz šifranta analitik, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetAnalytics</a> .
Employee	Delavec. Vnese se ID delavca – delavca izberemo iz šifranta delavcev, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetEmployees</a> .

Currency	Denarna enota, obvezen podatek. Vnese se ID denarne enote - denarno enoto izberemo iz šifranta denarnih enot, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetCurrencies</a> .
Description	Opis knjižbe.
PaymentReference	Veza za plačilo. Če se ujemata stranka in veza za plačilo ter stranka in sklic plačilnega naloga, potem se pri uvozu izpiska taka knjižba samodejno predlaga za zapiranje.
Debit	Znesek v breme v denarni enoti. Če je vnesena domača denarna enota, potem je ta podatek enak kot podatek <code>DebitInDomesticCurrency</code> .
Credit	Znesek v dobro v denarni enoti. Če je vnesena domača denarna enota, potem je ta podatek enak kot podatek <code>CreditInDomesticCurrency</code> .
DebitInDomesticCurrency	Znesek v breme v domači denarni enoti. Če je knjižba za tujo denarno enoto, potem se ta podatek preračuna iz tečaja.
CreditInDomesticCurrency	Znesek v dobro v domači denarni enoti. Če je knjižba za tujo denarno enoto, potem se ta podatek preračuna iz tečaja.

## VatEntry - podatki DDV

VatEntry	
Podatek	Opis
Journal	ID temeljnice na katero bodo vezani podatki za DDV.
VatDate	Datum za DDV. V primeru, da vodi organizacija DDV po plačani realizaciji, je potrebno ta podatek pustiti prazen in povezati DDV s knjižbo s podatkom <code>ExternalID</code> in <code>JournalEntryExternalID</code> .

VatBook	<p>Knjiga DDV. Izbira iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PR – knjiga prejetih računov.</li> <li>• IR – knjiga izdanih računov.</li> </ul>
VatAccountingType	<p>Vrsta obračuna DDV. Možna izbira iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AZ - Obračunan DDV po 25. členu.</li> <li>• CP - Po carinskih postopkih 42 in 63.</li> <li>• GP - Gradbeni posel.</li> <li>• IS - Izvozne storitve.</li> <li>• MI - Montaža in instaliranje.</li> <li>• OD - Obračuna se DDV.</li> <li>• OSS - Obračun DDV v sistemu OSS.</li> <li>• PA - Potovalne agencije.</li> <li>• PD - Prodaja na daljavo.</li> <li>• PP - Prevoz potnikov.</li> <li>• PS - Prevozne storitve.</li> <li>• TR - Tristranske dobave.</li> </ul> <p>Če nimamo določene vrste obračuna DDV, potem je ta podatek NULL.</p>
VatEntryDate	Datum knjiženja DDV.
Customer	<p>Stranka.</p> <p>Vnese se ID stranke – stranko izberemo iz šifranta strank, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetCustomers</a>.</p>
Document	Listina, obvezen podatek.
DocumentDate	Datum listine, obvezen podatek.
ReceivedDate	<p>Če je knjiga prejetih računov, potem ta podatek predstavlja Datum prejema.</p> <p>Če je knjiga izdanih računov, potem ta podatek predstavlja Datum opravljanja.</p>
SelfTaxing	<p>Samoobdavčitev, obvezen podatek. Izbira iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D – da.</li> <li>• N – ne.</li> </ul>
JournalEntry	ID knjižbe.

JournalEntryExternalID	Zunanji ID knjižbe. S tem podatkom povežemo knjižbo in zapis v knjigi DDV.
Notes	Opomba.
AdvancePayment	Predplačilo, obvezen podatek. Izbira iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• D - da.</li> <li>• N - ne.</li> </ul>
Analytic	Analitika. Vnese se ID analitike – analitiko izberemo iz šifranta analitik, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetAnalytics</a> .
VatEntryRows	Seznam vrstic DDV-ja.

## VatEntryRow - podatki vrstice DDV

<b>VatEntryRow</b>	
<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>
VatEntry	ID DDV-ja.
VatRate	Stopnja DDV, obvezen podatek. Vnese se ID stopnje DDV-ja - stopnjo DDV izberemo iz šifranta stopenj DDV, ki ga izpišemo s klicem metode <a href="#">GetVatRates</a> .
VatBase	Osnova.
Vat	DDV.
NonDeductibleVatBase	Neodbiti DDV osnova.
NonDeductibleVat	Neodbiti DDV.
ServicesVatBase	Osnova od storitev.
ServicesVat	DDV od storitev.
ServicesNonDeductibleVatBase	Neodbiti DDV osnova od storitev.
ServicesNonDeductibleVat	Neodbiti DDV od storitev.

## Primeri

Pri zgradbi objekta za pošiljanje si lahko pomagamo s testnimi podatki objekta, ki jih prikažemo s klikom na gumb Test API na pogledu posamezne metode.

## Vnos nove temeljnice brez podatkov za knjigo DDV.

Metoda: [AddJournal](#)

<b>Journal</b>	
<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>
JournalType	ID vrste temeljnice
JournalDate	10.9.2015
Description	IR:2015-115
JournalEntries	Seznam JournalEntries

<b>JournalEntry</b>	
<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>
Customer	ID stranke
Account	ID konta 1200
JournalEntryDate	9.9.2015
TransactionDate	8.9.2015
DueDate	29.9.2015
PaymentReference	20150999
Currency	ID denarne enote (EUR)
Debit	100
DebitInDomesticCurrency	100

<b>JournalEntry</b>	
<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>
Account	ID konta 7620
JournalEntryDate	8.9.2015
Currency	ID denarne enote (EUR)
Credit	81,97
CreditInDomesticCurrency	81,97

<b>JournalEntry</b>	
<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>
Account	ID konta 26000
JournalEntryDate	8.9.2015
Currency	ID denarne enote (EUR)
Credit	18,03
CreditInDomesticCurrency	18,03

## JSON

```
{
  "JournalId": 0,
  "JournalType": {
    "ID": 2,
    "Name": null,
    "ResourceUrl": null
  },
  "JournalDate": "2015-09-10T12:19:59.5600677+02:00",
  "Description": "IR:2015-115",
  "Status": null,
  "JournalEntries": [{
    "ExternalId": null,
    "JournalEntryId": null,
    "Journal": null,
    "JournalEntryDate": "2015-09-09T00:00:00",
    "DueDate": "2015-09-29T00:00:00",
    "TransactionDate": "2015-09-08T00:00:00",
    "Account": {
      "ID": 36559605,
      "Name": null,
      "ResourceUrl": null
    }
  }
}
```

```

},
"Customer": {
  "ID": 3381150,
  "Name": null,
  "ResourceUrl": null
},
"Analytic": null,
"Employee": null,
"Currency": {
  "ID": 7,
  "Name": null,
  "ResourceUrl": null
},
"Description": null,
"PaymentReference": "20150999",
"Debit": 100.0,
"Credit": 0.0,
"DebitInDomesticCurrency": 100.0,
"CreditInDomesticCurrency": 0.0,
"RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
"RowVersion": null
},
{
  "ExternalId": null,
  "JournalEntryId": null,
  "Journal": null,
  "JournalEntryDate": "2015-09-08T00:00:00",
  "DueDate": null,
  "TransactionDate": null,
  "Account": {
    "ID": 36560301,
    "Name": null,
    "ResourceUrl": null
  },
  "Customer": null,
  "Analytic": null,
  "Employee": null,
  "Currency": {
    "ID": 7,
    "Name": null,
    "ResourceUrl": null
  },
  "Description": null,
  "PaymentReference": null,
  "Debit": 0.0,
  "Credit": 81.97,
  "DebitInDomesticCurrency": 0.0,
  "CreditInDomesticCurrency": 81.97,
  "RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
  "RowVersion": null
},
{
  "ExternalId": null,
  "JournalEntryId": null,
  "Journal": null,
  "JournalEntryDate": "2015-09-08T00:00:00",
  "DueDate": null,
  "TransactionDate": null,
  "Account": {
    "ID": 36559862,
    "Name": null,

```



```

"ResourceUrl": null
},
"Customer": null,
"Analytic": null,
"Employee": null,
"Currency": {
  "ID": 7,
  "Name": null,
  "ResourceUrl": null
},
>Description": null,
"PaymentReference": null,
"Debit": 0.0,
"Credit": 18.03,
"DebitInDomesticCurrency": 0.0,
"CreditInDomesticCurrency": 18.03,
"RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
"RowVersion": null
}],
"VatEntries": null,
"RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
"RowVersion": null
}

```

## Vnos nove temeljnice s podatki za knjigo DDV.

Pripravimo temeljnico podobno kot je opisano v poglavju Vnos nove temeljnice brez podatkov za DDV.

Za potrebe DDV-ja na knjižbo terjatve dodatno vpišemo še podatek ExternalId, da bomo lahko pri vpisu DDV-ja povezali DDV in knjižbo, ostalo je vse enako kot pri temeljnici, ki nima DDV-ja.

### Metoda: [AddJournal](#)

JournalEntry	
Podatek	Opis
Customer	ID stranke
Account	ID konta 1200
JournalEntryDate	9.9.2015
TransactionDate	8.9.2015
DueDate	29.9.2015
PaymentReference	20150999

<b>ExternalId</b>	<b>terjatev</b>
Currency	ID denarne enote (EUR)
Debit	100
DebitInDomesticCurrency	100

## JSON

```
{
  "JournalId": 0,
  "JournalType": {
    "ID": 2,
    "Name": null,
    "ResourceUrl": null
  },
  "JournalDate": "2015-09-11T13:15:47.774144+02:00",
  "Description": "IR:2015-115",
  "Status": null,
  "JournalEntries": [{
    "ExternalId": "terjatev",
    "JournalEntryId": null,
    "Journal": null,
    "JournalEntryDate": "2015-09-09T00:00:00",
    "DueDate": "2015-09-29T00:00:00",
    "TransactionDate": "2015-09-08T00:00:00",
    "Account": {
      "ID": 36559605,
      "Name": null,
      "ResourceUrl": null
    },
    "Customer": {
      "ID": 3381150,
      "Name": null,
      "ResourceUrl": null
    },
    "Analytic": null,
    "Employee": null,
    "Currency": {
      "ID": 7,
      "Name": null,
      "ResourceUrl": null
    },
    "Description": "",
    "PaymentReference": "20150999",
    "Debit": 100.0,
    "Credit": 0.0,
    "DebitInDomesticCurrency": 100.0,
    "CreditInDomesticCurrency": 0.0,
    "RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
    "RowVersion": null
  }],
  "ExternalId": null,
  "JournalEntryId": null,
  "Journal": null,
}
```

```

"JournalEntryDate": "2015-09-08T00:00:00",
"DueDate": null,
"TransactionDate": null,
"Account": {
  "ID": 36560301,
  "Name": null,
  "ResourceUrl": null
},
"Customer": null,
"Analytic": null,
"Employee": null,
"Currency": {
  "ID": 7,
  "Name": null,
  "ResourceUrl": null
},
>Description": "",
"PaymentReference": null,
"Debit": 0.0,
"Credit": 81.97,
"DebitInDomesticCurrency": 0.0,
"CreditInDomesticCurrency": 81.97,
"RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
"RowVersion": null
},
{
  "ExternalId": null,
  "JournalEntryId": null,
  "Journal": null,
  "JournalEntryDate": "2015-09-08T00:00:00",
  "DueDate": null,
  "TransactionDate": null,
  "Account": {
    "ID": 36559862,
    "Name": null,
    "ResourceUrl": null
  },
  "Customer": null,
  "Analytic": null,
  "Employee": null,
  "Currency": {
    "ID": 7,
    "Name": null,
    "ResourceUrl": null
  },
  "Description": "",
  "PaymentReference": null,
  "Debit": 0.0,
  "Credit": 18.03,
  "DebitInDomesticCurrency": 0.0,
  "CreditInDomesticCurrency": 18.03,
  "RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
  "RowVersion": null
}},
"VatEntries": null,
"RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
"RowVersion": null
}

```

Nato na to temeljnico dodamo podatke za DDV.

**Metoda: AddVATEntry**

<b>VatEntry</b>	
<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>
VatBook	IR
VatDate	8.9.2015
Customer	ID stranke
Document	IR:2015-115
DocumentDate	9.9.2015
ReceivedDate	8.9.2015 Pri zapisu za knjigo izdanih računov predstavlja ta podatek datum opravljanja.
SelfTaxing	N
AdvancePayment	N
JournalEntryExternalId	Terjatev Pri vpisu se preveri ali na isti temeljnici obstaja knjižba (JournalEntry), ki ima ExternalID enak JournalEntryExternalId. Če obstaja, potem poveže knjižbo in DDV ter vpiše ID knjižbe v JournalEntry.
VatEntryRows	Seznam VatEntryRows

<b>VatEntryRow</b>	
<b>Podatek</b>	<b>Opis</b>
VatRate	ID stopnje DDV (splošna stopnja S)
VatBase	81,97
Vat	13,03

## JSON

```
{
  "VatEntryId": null,
  "Journal": null,
  "VatDate": "2015-09-08T00:00:00",
```

```

    "VatBook": "IR",
    "VatAccountingType": null,
    "VatEntryDate": null,
    "Customer": {
      "ID": 3381150,
      "Name": null,
      "ResourceUrl": null
    },
    "Document": "IR:2015-115",
    "DocumentDate": "2015-09-09T00:00:00",
    "ReceivedDate": "2015-09-08T00:00:00",
    "PaymentDate": null,
    "SelfTaxing": "N",
    "JournalEntry": null,
    "JournalEntryExternalId": "terjatev",
    "Notes": null,
    "AdvancePayment": "N",
    "Analytic": null,
    "VatEntryRows": [{
      "VatEntryRowId": null,
      "VatEntry": null,
      "VatRate": {
        "ID": 36,
        "Name": null,
        "ResourceUrl": null
      },
      "VatBase": 81.97,
      "Vat": 18.03,
      "NonDeductibleVatBase": 0.0,
      "NonDeductibleVat": 0.0,
      "ServicesVatBase": 0.0,
      "ServicesVat": 0.0,
      "ServicesNonDeductibleVatBase": 0.0,
      "ServicesNonDeductibleVat": 0.0,
      "RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
      "RowVersion": null
    }],
    "RecordDtModified": "0001-01-01T00:00:00",
    "RowVersion": null
  }

```