



Navodila za uporabo rešitve eNaročanje WebBI za izvajalce zdravstvene dejavnosti

ver.: 1.2.0

01.04.2021

STANJE DOKUMENTA

Namen dokumenta:		
Vsebina		
Oznaka dokumenta:		
Status:	Osnutek dokumenta	
Verzija:	1.2.0	Datum verzije: 01.04.2021
Avtor(ji):		
Odobril(a):		
Sodelujoči pri projektu:	/	
Komentar vmesnih verzij:		
Zgodovina verzij	Datum verzije	Opombe
1.1.0	19.11.2020	Prva verzija navodil
1.0.1	06.01.2021	Dopolnjeno besedilo v točki 1
1.0.2	19.03.2021	Dodan opis za izračun čakajočih nad dopustno čakalno dobo
1.2.0	01.04.2021	Dodan opis »datum zadnje osvežitve«

KAZALO VSEBINE

KAZALO SLIK	4
1. KORAKI ZA PRIDOBITEV DOSTOPA DO REŠITVE ENAROČANJE WEBBI	5
2. UVOD	7
3. ANALITIČNI MODEL ENAROČANJEBI	7
<i>Prosti termini</i>	8
<i>Naročila</i>	8
<i>Odpovedana in realizirana naročila</i>	8
4. OPIS ORODJA POWERBI DESKTOP	9
<i>Opis vmesnika</i>	9
<i>Razdelek »Polja«</i>	10
<i>Razdelek »Ponazoritve«</i>	10
<i>Razdelek »Filtri«</i>	11
<i>Ostali razdelki</i>	12
5. POROČILA	12
<i>Število aktivnih naročil glede na VZS in stopnjo nujnosti</i>	13
<i>Prikaz aktivnih naročil v obdobju za izbrani VZS</i>	13
<i>Prikaz prvega prostega termina in števila dni čakanja glede na VZS</i>	15
<i>Prikaz spreminjanja števila dni do prvega prostega termina</i>	16
<i>Odpovedana naročila v obdobju za vse VZS</i>	16

KAZALO SLIK

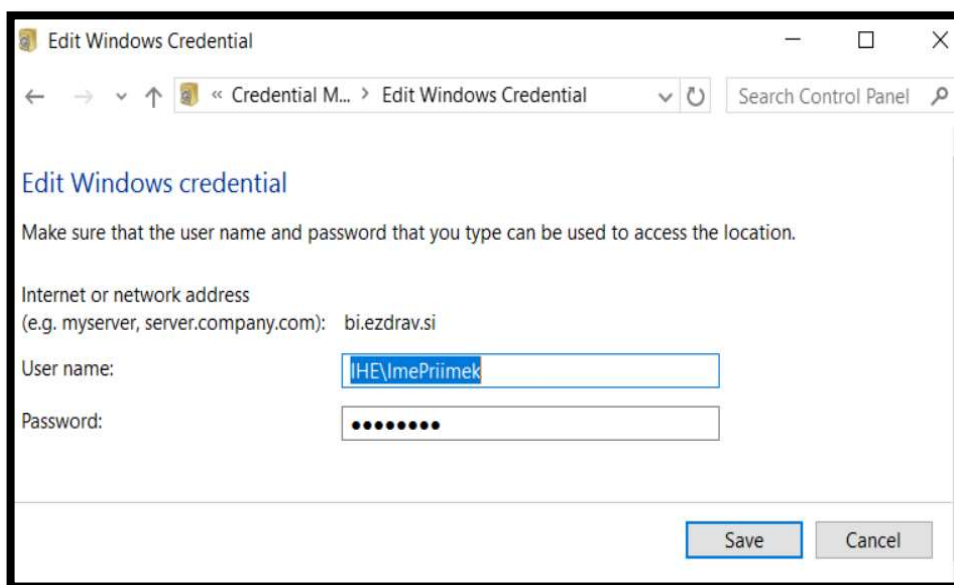
Slika 1: ureditev poverilnice za windows	5
Slika 2: vsebina datoteke »hosts«.....	6
Slika 3: Prikaz orodja PowerBI Desktop brez vizualizacij.....	9
Slika 4: prikaz funkcij v PowerBI Desktop, ki so povezane z elementi v datoteki.....	10
Slika 5: razdelek »Polja«	10
Slika 6: Razdelek »Ponazoritve«	11
Slika 7: Razdelek »Filtri«	11
Slika 8: nabor ostalih razdelkov	12
Slika 9: polje datum osvežitve podatkov.....	12
Slika 10: število aktivnih naročil glede na VZS.....	13
Slika 11: filter, ki omogoča prikaz podatkov za določeno časovno obdobje	13
Slika 12: lokacija filtrov vrste »slicer«	13
Slika 13: prikaz uporabe filtra »slicer« po nazivu VZS	14
Slika 14: število odprtih naročil glede na datum in stopnjo nujnosti.....	14
Slika 15: povprečen čas čakanja odprtih naročil glede na datum in stopnjo nujnosti.....	14
Slika 16: povprečen čas čakanja odprtih naročil glede na datum in stopnjo nujnosti.....	15
Slika 17: filtriranje po statusu termina.....	15
Slika 18: spremembe prvega prostega termina in št. dni čakanja na termin v obdobju za posamezen VZS.....	16
Slika 19: število odpovedanih naročil po mesecih.....	16
Slika 20: realizirana naročila v obdobju za vse VZS	17

SLOVAR

PowerBI	Business intelligence – informacijsko orodje, ki omogoča analize in/ali spremljanje delovanja na osnovi zbranih podatkov in pripravljenih postopkov analize
WebBI	Rešitev za analizo in spremljanje podatkov eNaročanja
RIZDDZ	Register izvajalcev zdravstvene dejavnosti in delavcev v zdravstvu
VZS	Vrsta zdravstvene storitve

1. Koraki za pridobitev dostopa do rešitve eNaročanje WebBI

- a. Uporabnik, ki želi pridobiti dostop do rešitve, mora najprej izpolniti vlogo na spletni strani <https://zvem.ezdrav.si/javniobrazci>. Pri izpolnjevanju vloge je potrebna pazljivost pri vnosu pravilne številke RIZDDZ organizacije (številka BPI ali številka izvajalca), za katero uporabnik ureja dostop. Pri izvajalcih, ki so organizirani nivojsko, bo z zahtevo za višji nivo organizacije v RIZDDZ dodeljeno pooblastilo tudi za vse podrejene organizacije v RIZDDZ.
- b. Obvestilo o uspešno oddani vlogi za dostop do rešitve eNaročanje WebBI za pregled podatkov eNaročanja bo poslano na naslov e-pošte, ki je bil naveden v vlogi.
- c. NIJZ bo preveril vlogo in upravičenost uporabnika za vpogled v podatke za ustanovo, ki je bila zapisana v vlogi.
- d. V primeru odobrene vloge, bodo poročila in navodila za dostop do poročil, skupaj s podatki za prijavo, poslana na naveden naslov e-pošte. Geslo bo poslano ločeno na številko mobilnega telefona, ki jo je uporabnik navedel v vlogi. **Geslo je veljavno 90 dni**. Po preteku 90 dni je potrebno zamenjati geslo. To storite na naslovu <https://geslo.ezdrav.si/>. Geslo mora vsebovati velike in male črke ter posebne znake, dolgo pa mora biti vsaj 12 znakov.
- e. Za dostop do poročil mora biti vzpostavljena povezava v zNet.
- f. Za odpiranje poročil je potrebno na računalnik namestiti orodje PowerBI Desktop, ki je brezplačno za uporabo. Orodje je na voljo za prenos na spletni strani <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=58494>
- g. Pred odpiranjem poročil mora uporabnik urediti poverilnice v računalniku (»Poverilnice za Windows« ali »Windows Credentials«, kot je prikazano na sliki).

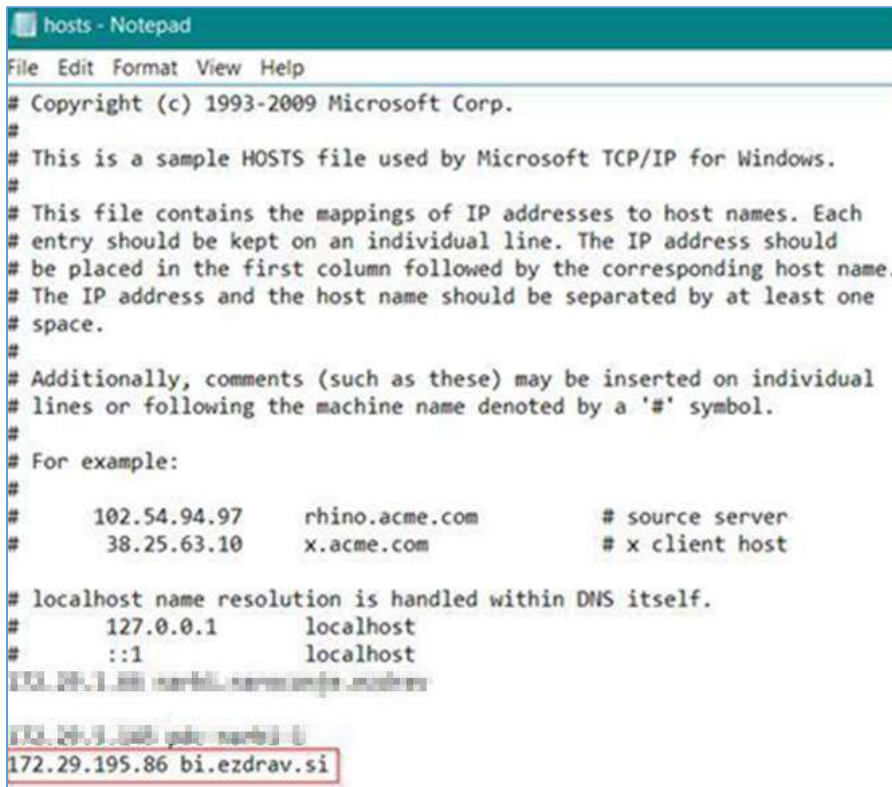


SLIKA 1: UREDITEV POVERILNICE ZA WINDOWS

- h. Poverilnico je potrebno dodati za spletni naslov **bi.ezdrav.si**. Uporabniško ime (user name) bo poslano na naslov e-pošte, geslo (password) pa preko sporočila SMS. **Pozor!!**

Geslo je veljavno 90 dni. Geslo posodobite tudi v poverilnici za bi.ezdrav.si. Pri vpisu uporabniškega imena in gesla je potrebno razlikovati male in velike črke. Ko uporabnik uspešno shrani poverilnico, bo lahko odprl datoteko s poročilom tako, da jo dvakrat klikne. Poročilo se bo odprlo v orodju PowerBI Desktop.

- i. Če ima uporabnik pri odpiranju poročila težave s povezljivostjo, naj v datoteko »hosts« v mapi »C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts« doda vrstico »172.29.195.86 bi.ezdrav.si«



```
hosts - Notepad
File Edit Format View Help
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com       # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com          # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1        localhost
#       ::1              localhost
172.29.195.86 bi.ezdrav.si
```

SLIKA 2: VSEBINA DATOTEKE »HOSTS«

- j. Za vsakega izvajalca zdravstvene dejavnosti je možno ustvariti enega uporabnika, morebitne dodatne zahteve pa bodo obravnavane posamezno.

V primeru težav pošljite čim več podatkov, opisov postopkov, zaslonskih posnetkov in podobno na naslov podpora@ezdrav.si.

Poročila niso namenjena zdravnikom, sestram, zdravstvenim tehnikom in drugim zdravstvenim delavcem, pač pa **zaposlenim, ki se ukvarjajo s čakalnimi vrstami, njihovim analiziranjem, načrtovanjem, ipd.**

2. Uvod

Za potrebe analize podatkov v sistemu eNaročanjeBI je bilo ustvarjeno več poročil PowerBI in analitični model, ki je vir podatkov za ta poročila.

V tem dokumentu je opisana struktura modela, vsebine poročil ter osnovna funkcionalnost orodja **PowerBI Desktop**.

3. Analitični model eNaročanjeBI

Analitični model eNaročanjeBI je podatkovna zbirka vrste **SSAS (Microsoft Sql Server Analysis Services)**. Model je sestavljen iz tabel in relacij, ki so v stisnjeni obliki naložene v pomnilniku, kar omogoča sprotne analize velikih količin podatkov v kratkem času.

Model eNaročanjeBI vsebuje naslednje podatke:

Prosti termini:

- datum
- zdravstvena ustanova
- medicinski postopek
- stopnja nujnosti
- vrsta prostega termina

Naročila:

- datum
- zdravstvena ustanova
- medicinski postopek
- stopnja nujnosti
- vrsta naročila
- nad dopustno čakalno dobo - indikator
- želja pacienta - indikator
- izbrani zdravnik - indikator
- medicinsko pogojeno - indikator
- kontrolni pregled – indikator

Odpovedana naročila:

- datum
- zdravstvena ustanova
- medicinski postopek

Realizirana naročila:

- datum
- zdravstvena ustanova
- medicinski postopek

Prosti termini

Podatki o prvem prostem terminu se zbirajo za določen VZS v zdravstveni ustanovi na določen dan. V sistemu eNaročanje zdravstvene ustanove vsako uro pošiljajo podatke o prostih terminih, tako da je na voljo najnovejša informacija. Informacija o prvem prostem terminu se uporablja v tistem delu transakcijskega sistema eNaročanje, namenjenem naročanju pacienta.

Ustanove v svojih odgovorih pošiljajo vrsto termina, in v skladu s tem tudi datum prvega prostega termina za stopnjo nujnosti (redno, hitro in zelo hitro).

Ob koncu dneva se podatki obdelajo v modelu BI, kjer je najmanjša časovna enota en dan, zabeleži pa se zadnje stanje v dnevnu.

Naročila

Podatki o aktivnih (odprtih) naročilih so prejeti iz zdravstvenih ustanov enkrat na dan. Tako sprejeta naročila prestanejo proces validacije, ki preverja, ali ustrezajo določenim vnaprej definiranim pravilom, kot so: pravilen nabor podatkov, datum o veljavnem obdobju, edinstvenost naročila in podobno. V naslednjem koraku se z veljavnim naročilom posodobi »register naročil«, v katerem je vsako naročilo zapisano samo enkrat (ključ je IDT – edinstveni identifikator termina), predstavlja pa vir podatkov za analizo naročil.

Odpovedana in realizirana naročila

Vsakodnevno se iz zdravstvenih ustanov v posebnem procesu pošiljajo tudi podatki o odpovedanih in realiziranih naročilih.

4. Opis orodja PowerBI Desktop

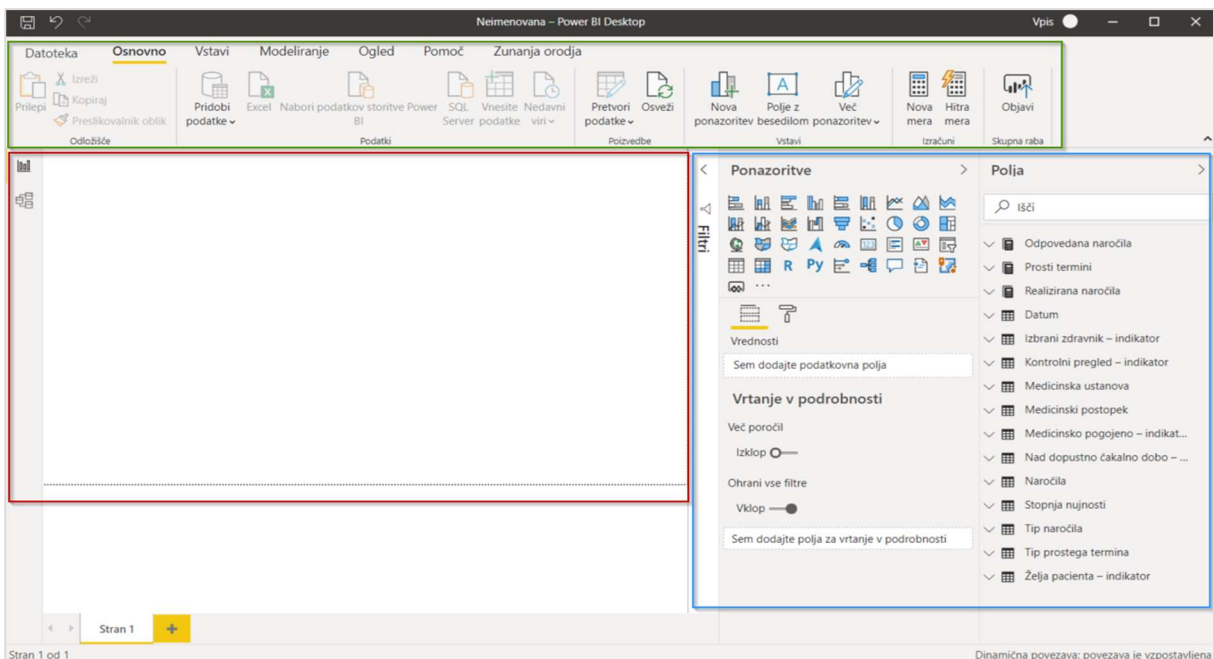
PowerBI Desktop je orodje za analizo podatkov. Orodje omogoča povezovanje z velikim številom različnih vrst virov podatkov (splet, podatkovne zbirke, datoteke,...). Ko orodje podatke obdela, jih modelira v BI-model in prikaže s pomočjo številnih vizualizacij. Vsak uporabnik z nekaj naprednega znanja lahko naredi svojo analizo podatkov (ta pristop se imenuje »self service BI«). Uporabniki lahko omogočijo skupno rabo teh poročil (datotek) drugim uporabnikom, ki jih lahko uporabljajo brez naprednega poznavanja orodja.

V opisani rešitvi za analizo podatkov iz modela eNaročanjaBI je vsako poročilo ustvarjeno kot zasebna datoteka. Ustvarjena sta dva poročila za »Appointment Slot« in »Appointments« ter eno poročilo za »Appointment cancellations« in »Appointment realisations«.

Opis vmesnika

Ta razdelek vsebuje opis osnovnih funkcionalnosti orodja. V razdelku z opisom ustvarjenih poročil bo navedeno več podatkov o uporabi orodja.

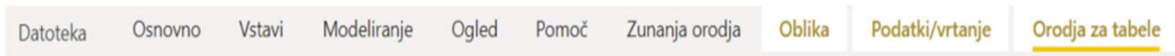
Prikaz odprte aplikacije brez vizualizacij, ki je povezana z modelom eNaročanjeBI.



SLIKA 3: PRIKAZ ORODJA POWERBI DESKTOP BREZ VIZUALIZACIJ

Z rdečo barvo je označen del namizja za izdelavo analiz s pomočjo vizualizacij, ki so na voljo. Na levem robu dela, označenega z rdečo barvo, sta dva gumba. Če izberemo prvi gumb »Poročilo«, bomo lahko urejali poročilo. Če izberemo gumb »Model«, bo prikazan model, ki služi kot vir podatkov.

Z zeleno barvo je označen del namizja s funkcijami, ki so povezane z elementi v datoteki. Če izberemo dodatne možnosti v razdelku Polja (označeno z **modro barvo**), bodo v menijski vrstici prikazane dodatne povezane možnosti, na primer:



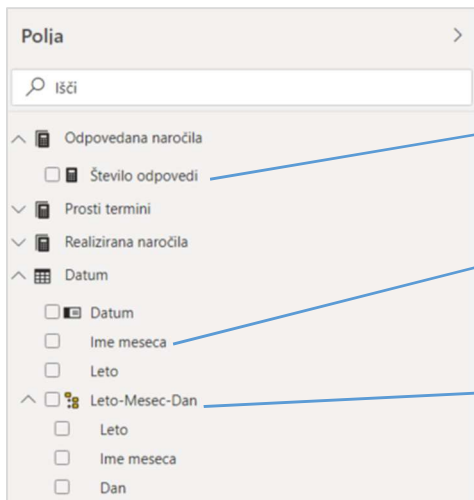
SLIKA 4: PRIKAZ FUNKCIJ V POWERBI DESKTOP, KI SO POVEZANE Z ELEMENTI V DATOTEKI

Z **modro barvo** je označena skupina razdelkov, ki so povezani z izdelavo poročil. Na voljo so ti razdelki:

- polja
- ponazoritve
- filtri
- ostalo...

Razdelek »Polja«

Seznam ponujenih predmetov, ki jih lahko uporabljamo v analizi, je rezultat modeliranja podatkov, prejetih iz vira podatkov.



Obstajajo različne vrste elementov, ki se uporabljajo. Tabele in merske skupine vsebujejo:

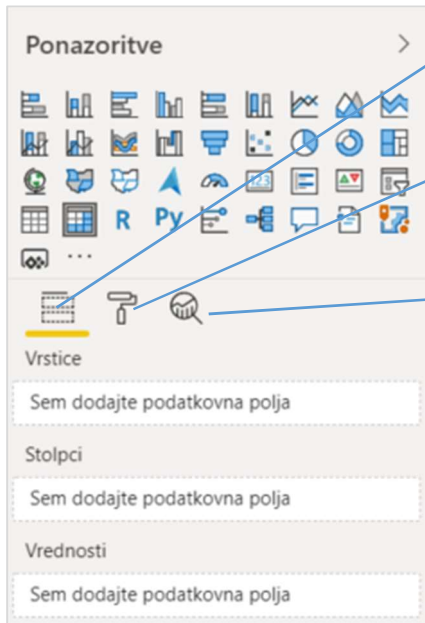
- mere (število odpovedi) - izračuni nad filtriranimi podatki
- atributi (datum, leto, mesec...) - zagotavljajo kontekst meram
- hierarhija (leto-mesec-dan) omogoča združevanje atributov nižje ravni v višje

SLIKA 5: RAZDELEK »POLJA«

Razdelek »Ponazoritve«

Za ponazoritev podatkov, je na voljo veliko različnih vizualizacij. Preko spleta lahko naložimo dodatne vizualizacije.

Znotraj razdelka je na voljo izbirnik z vizualizacijami, za vsako vizualizacijo pa so na voljo zavihki z lastnostmi:



Polja:

seznam polj, ki se analizirajo in prikazujejo v analitiki

- Oblika

Oblikovanje videza vizualizacije

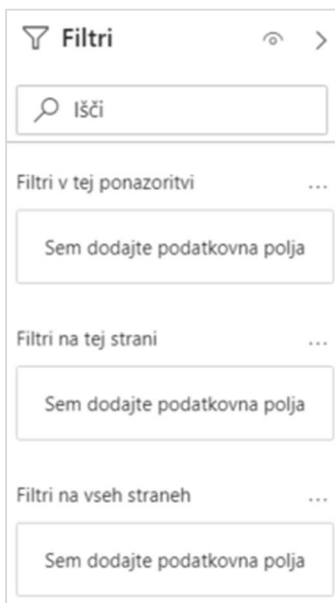
- Analitika

Dodajanje statističnih elementov

SLIKA 6: RAZDELEK »PONAZORITVE«

Razdelek »Filtri«

To orodje uporabljamo, če želimo filtrirati podatke o vizualizacijah.



Podatke lahko filtriramo na ravni:

- poročila (datoteke),
- strani (označeno z rdečim kvadratom na sliki 3)
- posamezne vizualizacije

SLIKA 7: RAZDELEK »FILTRI«

Ostali razdelki

V orodju so na voljo drugi razdelki, ki omogočajo izdelavo zaznamkov, skrivanje predmetov, sinhronizacijo filtrov in podobno.



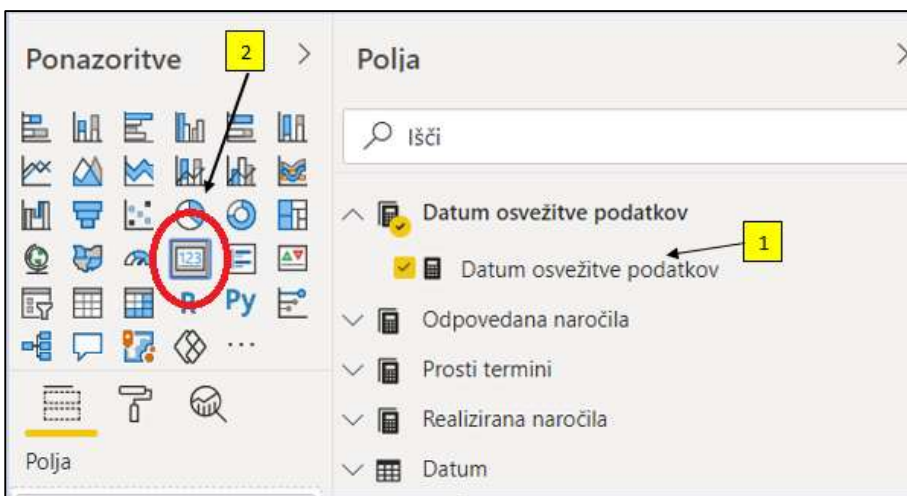
SLIKA 8: NABOR OSTALIH RAZDELKOV

5. Poročila

Za opisano rešitev so bila ustvarjena ta poročila:

- Število aktivnih naročil glede na VZS in stopnjo nujnosti
- Prikaz aktivnih naročil v obdobju za izbrani VZS
- Prikaz prvega prostega termina in števila dni čakanja glede na VZS
- Prikaz spreminjana števila dni do prvega prostega termina
- Odpovedana naročila v obdobju za vse VZS
- Realizirana naročila v obdobju za vse VZS

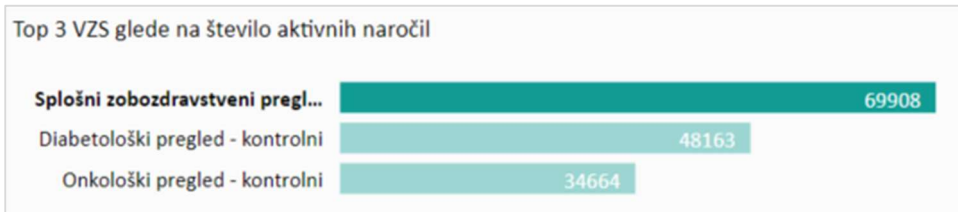
Za vsako pripravljeno poročilo lahko preverimo, kdaj so bili podatki nazadnje posodobljeni. Izberemo polje »Datum osvežitve podatkov« (na sliki prikazano s številko 1). Med ponazoritvami nato izberemo kartico »123« (na sliki prikazano s številko 2). V glavnem oknu se bo prikazal datum in ura osvežitve podatkov.



SLIKA 9: POLJE DATUM OSVEŽITVE PODATKOV

Število aktivnih naročil glede na VZS in stopnjo nujnosti

Prikazano je število aktivnih naročil in povprečen čas čakanja na termin glede na VZS in stopnjo nujnosti. Dodatno je s pomočjo vizualizacije prikazano število aktivnih naročil za tri VZS-je, za katere je odprto največ naročil. Po izbiri stolpca, bodo filtrirani tudi podatki o ostalih vizualizacijah, ki so v poročilu



SLIKA 10: ŠTEVILO AKTIVNIH NAROČIL GLEDE NA VZS

Podatki so filtrirani tako, da prikažejo »stanje na dan = datum analize podatkov. Če želimo, to lahko spremenimo z uporabo zavihka s filtri.

Filtri na tej strani ...

Datum
15.10.2020. - 15.10.2020.

Vrsta filtra ⓘ
Relativni datum

Pokaži elemente, ko vrednost:
je v tem
dan

Uporabi filter

SLIKA 11: FILTER, KI OMOGOČA PRIKAZ PODATKOV ZA DOLOČENO ČASOVNO OBDOBJE

Prikaz aktivnih naročil v obdobju za izbrani VZS

To poročilo se osredotoča na izbran VZS, omogoča pa analizo števila aktivnih naročil v časovnem obdobju za prikaz trenda.

V zgornjem delu poročila so na voljo vizualizacije vrste »Slicer«, ki omogočajo dodatne načine filtriranja (poleg razdelka »Filtri«) podatkov v poročilu.

Obdobje Od Do Tip VZS Šifra VZS Naziv VZS Stopnja nujnosti

23.7.2020. 15.10.2020. Vsi Vsi Vsi

Redno
 Hitro
 Zelo hitro
 Nujno

SLIKA 12: LOKACIJA FILTROV VRSTE »SLICER«

V tem primeru je namen uporabe vseh vizualizacij poenostavljanje in spodbujanje uporabnika, da podatke filtrira s pomočjo teh atributov. Uporabnik lahko izbere obdobje, v katerem želi spremljati trend števila naročil, in željeni VZS s pomočjo šifre ali naziva VZS. Dodatno lahko izbere stopnjo nujnosti, če želi spremljati samo eno stopnjo nujnosti, in tako zožiti analizirane podatke za prikaz v vizualizacijah.

Naziv VZS

CT glave s KS

ct gl

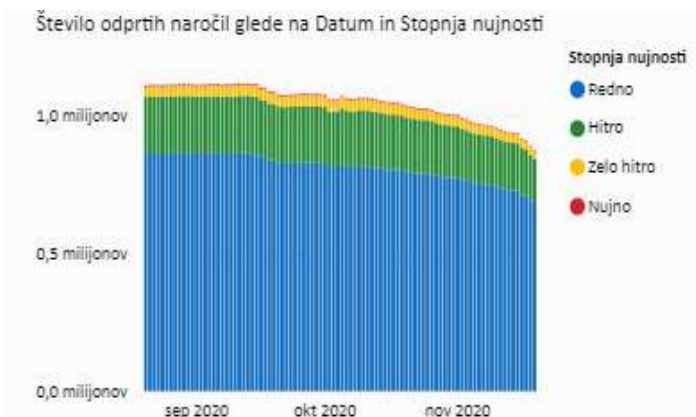
CT glave brez KS

CT glave s KS

CT gležnja

Na sliki je prikazano filtriranje s filtrom vrste »Slicer«. Če v polje za iskanje vpišemo »CT gl«, bodo prikazani ustrezni rezultati.

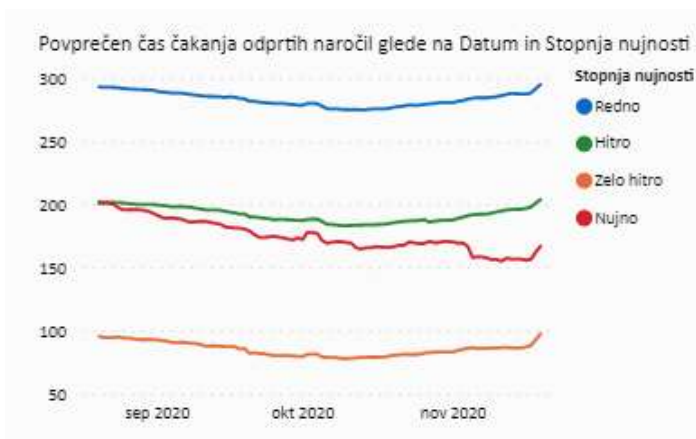
SLIKA 13: PRIKAZ UPORABE FILTRA »SLICER« PO NAZIVU VZS



Na sliki je prikazan rezultat po filtriranju glede na »datum« in »stopnjo nujnosti«. Podatke je možno še dodatno filtrirati tako, da izberemo eno stopnjo nujnosti v izbranem obdobju.

Če izberemo na primer stopnjo nujnosti »Zelo hitro«, bo prikazana filtrirana vizualizacija podatkov.

SLIKA 14: ŠTEVILO ODPRTIH NAROČIL GLEDE NA DATUM IN STOPNJO NUJNOSTI



Na sliki je prikazan trend povprečnega časa čakanja v izbranem obdobju za stopnjo nujnosti »zelo hitro«.

SLIKA 15: POVPREČEN ČAS ČAKANJA ODPRTIH NAROČIL GLEDE NA DATUM IN STOPNJO NUJNOSTI

Za prikaz števila čakajočih nad dopustno čakalno dobo, nastavite naslednje parametre:

- Nad dopustno čakalno dobo – indikator: Da
- Želja pacienta – indikator: Ni želja pacienta

Prestavljen termin iz razlogov na strani ustanove

- Izbrani zdravnik – indikator: Ne
- Medicinsko pogojeno – indikator: Ni medicinsko pogojeno

Prikaz prvega prostega termina in števila dni čakanja glede na VZS

To poročilo prikazuje prvi prost termin in število dni čakanja na termin za izbran VZS, glede na stopnjo nujnosti. Filtriranje je, tako kot v prejšnjem poročilu možno glede na datum, vrsto, šifro, naziv VZS-ja in stopnjo nujnosti.

Stopnja nujnosti Naziv VZS	Redno		Hitro		Zelo hitro	
	Število dni čakanja na termin	Datum prvega blok termina	Število dni čakanja na termin	Datum prvega blok termina	Število dni čakanja na termin	Datum prvega blok termina
▲ 4 dnevni holter	180	12.4.2021.	131	22.2.2021.	13	27.10.2020.
Abdominalni kirurški pregled - kontrolni	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.
Abdominalni kirurški pregled - prvi	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.
Abdominalni kirurški pregled otroka - kontrolni	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.
Abdominalni kirurški pregled otroka - prvi	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.
Abrazija kože	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.
Adrenalektomija	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.
Akupunktura	15	29.10.2020.	33	16.11.2020.	7	21.10.2020.
Alergološki pregled - kontrolni	1	15.10.2020.	-1	13.10.2020.	1	15.10.2020.
Alergološki pregled - prvi	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.
Alergološki pregled otroka - kontrolni	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.
Alergološki pregled otroka - prvi	5	19.10.2020.	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.
Algološki pregled - kontrolni	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.
Algološki pregled - prvi	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.
Ambulantna histeroskopija	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.
Amputacija korenine	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.	1	15.10.2020.
Analna elektrostimulacija	21	4.11.2020.	21	4.11.2020.	21	4.11.2020.
angiografija (brez koronarne angiografije)	15	29.10.2020.	12	26.10.2020.	5	19.10.2020.
Angiološki pregled - kontrolni	26	9.11.2020.	26	9.11.2020.	1	15.10.2020.
Angiološki pregled - prvi	7	21.10.2020.	7	21.10.2020.	14	28.10.2020.
anterogradna pieloureterografija po nefrostomi	12	26.10.2020.	8	22.10.2020.	5	19.10.2020.
Antikoagulacijsko zdravljenje - kontrolni pregled	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.	0	14.10.2020.

SLIKA 16: POVPREČEN ČAS ČAKANJA ODPRTIH NAROČIL GLEDE NA DATUM IN STOPNJO NUJNOSTI

Na voljo je dodatna izbira vrste odgovora, tako da lahko prikažemo različne vrste odgovorov oz. vrste terminov.

Status termina

Izvajam storitev v sklopu nadrejene storitve

Ne izvajamo storitve

Ni termina

Okvirni termin

Prost sprejem

Točni termin

SLIKA 17: FILTRIRANJE PO STATUSU TERMINA

Prikaz spreminjanja števila dni do prvega prostega termina

V tem poročilu je prikazano spreminjanje prvega prostega termina in dni čakanja na prvi prosti termin glede na VZS v izbranem obdobju. V takem primeru je možno premikanje med nivoji v hierarhiji. Podatki so prikazani grafično in tabeli.

Če je izbran meni vrste »Visual header«, je prikazana večina vizualizacij. Na sliki 17 je prikazan videz vizualizacije vrste »Matrix«.

Stopnja nujnosti Naziv VZS	Redno		Hitro	
	Število dni čakanja na termin	Datum prvega blok termina	Število dni čakanja na termin	Datum prvega blok termina
▲ Akupunktura				
2020				
September				
16	6	22.9.2020.	6	22.9.2020.
17	5	22.9.2020.	5	22.9.2020.
18	4	22.9.2020.	4	22.9.2020.
19	3	22.9.2020.	3	22.9.2020.
20	2	22.9.2020.	2	22.9.2020.
21	1	22.9.2020.	1	22.9.2020.
22	14	6.10.2020.	14	6.10.2020.
23	13	6.10.2020.	13	6.10.2020.
24	12	6.10.2020.	12	6.10.2020.
25	11	6.10.2020.	11	6.10.2020.
26	10	6.10.2020.	10	6.10.2020.
27	9	6.10.2020.	9	6.10.2020.
28	8	6.10.2020.	8	6.10.2020.
29	8	7.10.2020.	8	7.10.2020.
30	7	7.10.2020.	7	7.10.2020.
Oktober				
1	6	7.10.2020.	6	7.10.2020.
2	17	19.10.2020.	31	2.11.2020.
3	16	19.10.2020.	31	3.11.2020.
4	15	19.10.2020.	31	4.11.2020.
5	15	20.10.2020.	31	5.11.2020.
6	15	21.10.2020.	31	6.11.2020.
7	15	22.10.2020.	33	9.11.2020.
8	15	23.10.2020.	32	9.11.2020.
9	17	26.10.2020.	31	9.11.2020.
10	16	26.10.2020.	31	10.11.2020.
11	15	26.10.2020.	31	11.11.2020.
12	15	27.10.2020.	31	12.11.2020.
13	15	28.10.2020.	31	13.11.2020.
14	15	29.10.2020.	33	16.11.2020.
15	15	30.10.2020.	32	16.11.2020.



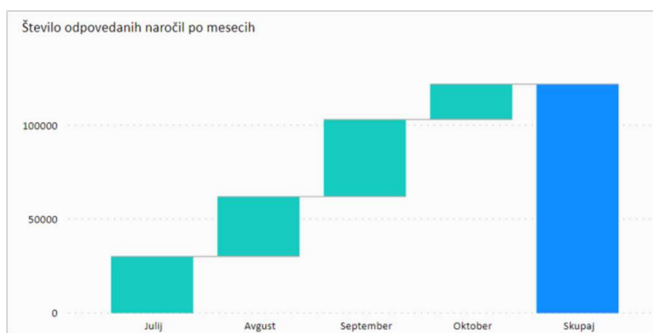
Orodja za premikanje med nivoji hierarhije (z leve proti desni):

- dviganje na višji nivo
- odpiranje spodnje vrednosti ob izbiri vrednosti na določenem nivoju
- spuščanje na nižji nivo
- odpiranje vseh nivojev do najnižjega
- namig s filtri, ki vplivajo na prikaz
- razširitev vizualizacije na celoten zaslon
- druge možnosti (izvoz tabele razvrščanje)

SLIKA 18: SPREMEMBE PRVEGA PROSTEGA TERMINA IN ŠT. DNI ČAKANJA NA TERMIN V OBDOBJU ZA POSAMEZEN VZS

Odpovedana naročila v obdobju za vse VZS

V temu poročilu so prikazani podatki o odpovedanih naročilih v zdravstveni ustanovi v izbranem časovnem obdobju. Podatki v izbranem obdobju so prikazani tudi grafično.



Dodatno je prikazano tudi 5 VZS-jev z največ odpovedmi, in »padajoči grafikon«, ki ponazarja vpliv posameznega obdobja na skupno število odpovedanih naročil v celotnem obdobju, ki ga opazujemo.

SLIKA 19: ŠTEVILO ODPOVEDANIH NAROČIL PO MESECIH

Realizirana naročila v obdobju za vse VZS

Poročilo prikazuje realizirana naročila v izbranem obdobju za vse VZS.

Realizirana naročila v obdobju za vse VZS		Število odpovedi
		103775
Naziv VZS	Število realizacij	
Abdominalni kirurški pregled - kontrolni	2912	
2020	2912	
Avgust	580	
September	1194	
Oktober	1062	
November	76	
Abdominalni kirurški pregled - prvi	2811	
2020	2811	
Avgust	561	
September	1120	
Oktober	1037	
November	93	
Abdominalni kirurški pregled otroka - kontrolni	23	
2020	23	
Avgust	8	
September	10	
Oktober	5	
Abdominalni kirurški pregled otroka - prvi	58	
2020	58	
Avgust	18	
September	16	
Oktober	24	
Adrenalektomija	1	
2020	1	
Avgust	1	
Akupunktura	358	
Skupaj	843575	

Poleg podanih podatkov v tabeli si lahko ogledate podatke s pomočjo treh vizualizacij:

- Število realizacij glede na datum,
- Število realiziranih naročil po mesecih
- Število realizacij glede na naziv VZS.

SLIKA 20: REALIZIRANA NAROČILA V OBDOBJU ZA VSE VZS