

The background is a solid green color with a faint, light-colored network pattern of interconnected nodes and lines, resembling a molecular or digital structure.

КОНТРАХ

**РЕШЕНИЯ И ПРОЕКТИ
ЗА МОДЕРНИ ОБЩИНИ**

СПЕЦИАЛНО за общини

- Информационна система за общински съвети
- Контактен център
- Информационна система за телемедицина
- Туристически атракции
- Екологичен градски транспорт, управление на трафика
- Превенция и защита

Информационна система за общински съвет

KONTRAX



Безхартнено заседание на Общинския съвет
Електронно гласуване

Документи +

Заседания на комиси +

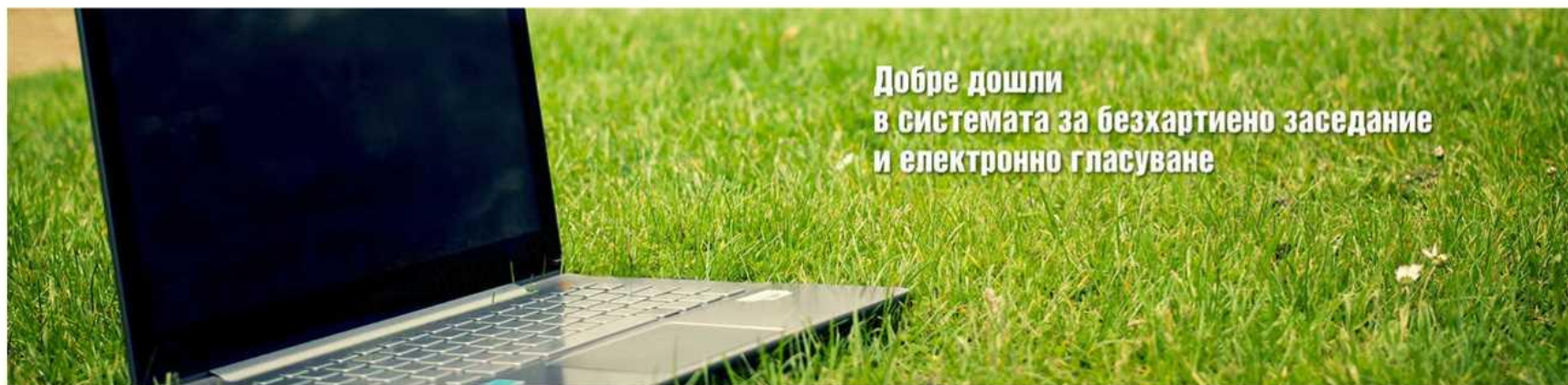
Заседания на Общински съвет +

Справочна подсистема +

Други +

Стефан Стефанов Караполконстантинов

| Изход



Създадена през 2007 година специално, за да улесни работата на местните парламенти и работи успешно в много от тях.

Информационна система за общински съвет

Функции

- обработка на огромни количества документи
- разпределяне на задачи
- стриктно съблюдаване на нормативни актове
- координация на работата на много хора
- взаимодействие с Общинските администрации
- оформяне на протоколи
- поддържане на архиви



Предимства

- намаляване времето за обработка и придвижване на писма и документи
- съкращаване на разходите
- ред и стриктно спазване на правилника
- обща база данни за съхранение на информацията
- позволява едновременна работа на всички общински съветници
- достъп до актуална информация във всеки един момент



Информационна система за общински съвет

Реализирани проекти:

2013, Община Бургас

Изграждане на цялостна информационна система за работа на общински съвет Бургас.

ИС за работа на Общински съвет Бургас включва таблети за общинските съветници, комуникационно оборудване, система за озвучаване и видеоизлъчване за залата за заседания, както и специализиран софтуер за работа на Общинския съвет и електронно гласуване. Контракс достави и настрои оборудването, инсталира софтуера и извърши обучения за работа със системите.

Системата е разработена специално за общински съвети и автоматизира всички процеси и дейности – от общо деловодство през подготовката на заседания и работата на комисиите до провеждане на сесии, електронно гласуване и архивиране. Цялата информация се съхранява в обща база данни и всички общински съветници или членове на комисии работят едновременно с нея. Всеки един потребител, във всеки един момент, има достъп до актуална информация.

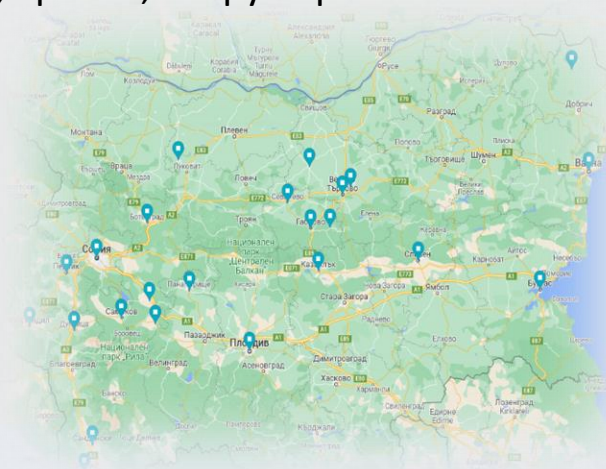
Ползи

- *Значителни икономии на време и ресурси*
- *Оптимизиране на процесите*
- *Ред и проследимост*
- *Лесно управление на заседанията*
- *Бързо генериране на протокол от заседанията*
- *Бързо търсене в архив и изготвяне на справки*

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

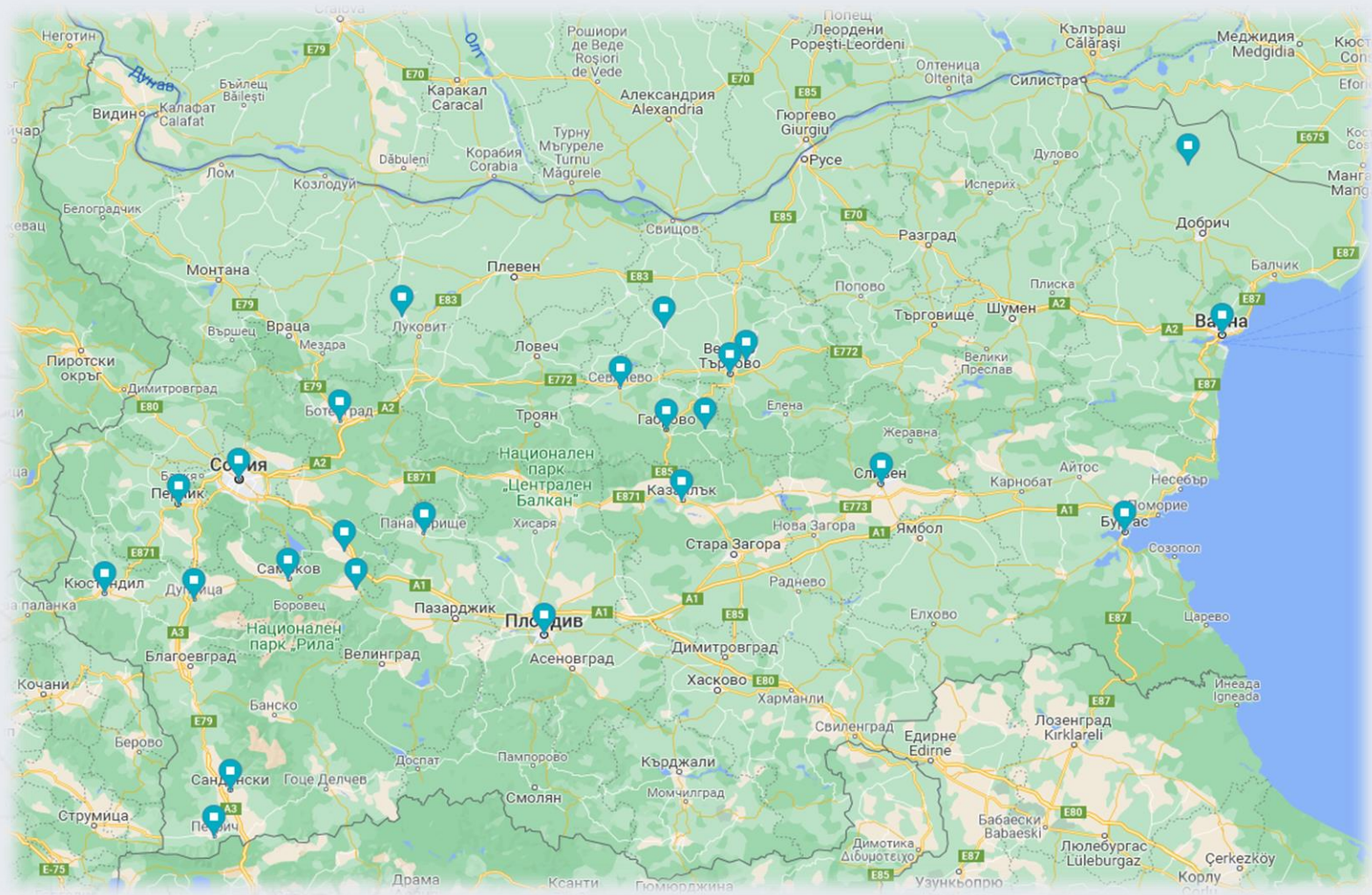
ИСОС – ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ОБЩИНСКИ СЪВЕТИ

- ❑ Потребители на Информационна система на Общинския съвет /ИСОС/
- ❑ Общински съвети с над 40 съветника: София, Бургас, Варна, Пловдив, Перник, Сливен
- ❑ Общински съвети с над 30 съветника: Велико Търново, Казанлък, Кюстендил, Габрово, Горна Оряховица, Дупница, Петрич
- ❑ Общински съвети с над 20 съветника: Ботевград, Самоков, Сандански, Севлиево, Червен бряг, Павликени, Панагюрище
- ❑ Общински съвети с под 20 съветника: Ихтиман, Костенец, Трявна, с. Крушари
- ❑ С ИСОС работят около 800 общински съветника



СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

ИСОС – ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ОБЩИНСКИ СЪВЕТИ



СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

ИСОС – ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ОБЩИНСКИ СЪВЕТИ

ПРОВЕРКА НА КВОРУМ

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Заседание на ОбС

v7_03/eos/Session.php 80%

Most Visited Getting Started Therefore™ Client Therefore™ eForms Other Bookmarks

KONTRAX Безпартисно заседание Електронно гласуване

Документи + Заседания на комисии + Заседания на Общински съвет + Справочна подсистема + Административна

Управление на заседание
 Кворум Начало Прекъсване Групи Край Председател

Управление на гласуване
 Процедура:

Поименно гласуване Показване: П | О | Г О

Заявка за
 Изказване Реплика Дуплика Отрицателен вот Лично обяснение Докладчик Процедура Изказване от името на групата

Други
 Последни резултати Изказване на несъветници Активни / Воички

Заседание на ОбС

Дневен ред

	№ по ред (става)	№ по ред (било)	Документ №	Дата	Описание	Файл	Материали	Брой гласове	Изготвил	Разглеждан въпрос	Прието
	2	2	ОС_8	20-01-2021	Убължаване на метро линията	BA_ForPractitioners_PracticeGuide.pdf				Да	Да
	2.1	2.1	ОС_1235	13-12-2018	Доклад със връзка с гражданско запитване	Test.docx		Изготвил 3	Не	Не	
	3	3	9738	25-01-2019	Доклад вх.№ 9738/20.12.2018 г. относно увеличаване броя на децата в яслните групи в общинските детски градини	Predlojenie.pdf			Не	Не	
	4	4	2759	25-01-2019	Доклад вх.№ 2759/24/14.12.2018 г. относно изменение и допълнение на Решение № 7 за Статут за присъждане на ежегодни награди в областта на педучилищното и училищното образование.	799_1.pdf		И. Илиев	Не	Не	

Брой завършили изказвания: 0

Type here to search

17°C Sunny 10:05 19.8.2021 г.

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

ИСОС – ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ОБСЪЖДАНЕ НА ВЪПРОС ПО ДНЕВЕН РЕД

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Заседание на ОБС

v7_03/eos/Session.php?show_all=1

Most Visited Getting Started Therefore™ Client Therefore™ eForms

KONTRAX Безхартнено заседание на Общинския съвет
Електронно гласуване

Документи + Заседания на комисиите + Заседания на Общинския съвет + Справочна подсистема + Администриране на системата + Други +

Управление на заседание
Избор на: Начало Прекъсване Групи Край Председател

Управление на гласуване
Процедура:

Поименно гласуване Показване: П Ю ИГ

Заявка за
Изказване Реплика Дублика Отрицателен вот Лично обяснение Докладчик Процедура Изказване от името на групата

Други
Последни резултати Изказване на несъветници Активни / Всички

Заседание на ОБС

Дневен ред

	№ по ред (става)	№ по ред (било)	Документ №	Дата	Описание	Файл	Материали	Брой гласове	Изготвил	Разглеждан въпрос	Прието
	0	0	ОС123_000	12-03-2021	Обсъждане и приемане на дневен ред за заседание № 25					Не	Да
	1	1	ОС123_000	12-03-2021	Питания и отговор на питанияя					Не	Да
	1.1	1.3	ОС123_1	13-12-2018	Доклад за градските паркове	Pismo.pdf				Да	Да
	2	2	ОС_8	20-01-2021	Удължаване на метро линията	BA_ForPractitioners_PracticeGuide.pdf				Не	Да
	2.1	2.1	ОС_1235	13-12-2018	Доклад със връзка с гражданско запитване	Test.docx			Изготвил 3	Не	Не
	3	3	9738	25-01-2019	Доклад вх.№ 9738/20.12.2018 г. относно увеличаване броя на децата в яслените групи в общинските детски градини		Predlojenie.pdf			Не	Не
	4	4	2759	25-01-2019	Доклад вх.№ 2759/24/14.12.2018 г. относно изменение и допълнение на Решение № 7 за Статут за присъждане на ежегодни награди в областта на предучилищното и училищното образование.	799_1.pdf			И. Илчев	Не	Не
	5	5	36	25-01-2019	Доклад вх.№ 36/03.01.2019 г. относно отчет за изпълнение на сесия за програмно финансиране през 2018 г. обявена по Програма за развитие на физическото възпитание и спорта.	2021-03-29_12_06_44-Settings.png				Не	Не

Добавяне точка към дневния ред

Обсъждане на въпрос № 1.1

ОС123_1 – Доклад за градските паркове

Поимени резултати от гласуването

Изказване

Начало	Край	X

Брой завършили изказвания: 1

Дата: 18.08.2021 Час: 13:34

Предстоящи заявки

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

ИСОС – ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ГЛАСУВАНЕ

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Заседание на ОБС

v7_03/eos/Session.php?show_all=1 80%

Most Visited Getting Started Therefore™ Client Therefore™ eForms

KONTRAX Безпартно заседание на Общинския съвет
Електронно гласуване

Документи + Заседания на комисии + Заседания на Общинския съвет + Справочна подсистема + Администриране на системата + Други +

Управление на заседание
Кворум Начало Присъване Групи Край Председател

Управление на гласуване
Процедура: Поименно гласуване Показване: П О Г

Заявка за
Издаване Реплика Дуплика Отрицателен вот Лично обяснение Докладчик Процедура Издаване от името на групата

Други
Последни резултати Издаване на несъветници Активни / Всички

Заседание на ОБС

Дневен ред

	№ по ред (става)	№ по ред (било)	Документ №	Дата	Описание	Файл	Материали	Брой гласове	Изготвил	Разглеждан въпрос	Прето
0	0		OC123_000	12-03-2021	Обсъждане и приемане на дневен ред за заседание № 25					Да	Да
1	1		OC123_000	12-03-2021	Питания и отговор на питанияя					Не	Да
1.1	1.3		OC123_1	13-12-2018	Доклад за градските паркове	Fismo.pdf				Не	Да
2	2		OC_8	20-01-2021	Удължаване на метро линията	BA_ForPractitioners_PracticeGuide.pdf				Не	Да
2.1	2.1		OC_1235	13-12-2018	Доклад със връзка с гражданско запитване	Test.docx			Изготвил 3	Не	Не
3	3		9738	25-01-2019	Доклад вх.№ 9738/20.12.2018 г. относно увеличаване броя на децата в яслните групи в общинските детски градини		Predlojenie.pdf			Не	Не
4	4		2759	25-01-2019	Доклад вх.№ 2759/24.14.12.2018 г. относно изменение и допълнение на Решение № 7 за Статут за присъждане на ежегодни награди в областта на предучилищното и училищното образование.	799_1.pdf			И. Илиев	Не	Не
5	5		36	25-01-2019	Доклад вх.№ 36/03.01.2019 г. относно отчет за изпълнение на сесия за програмно финансиране през 2018 г. обявена по Програма за развитие на физическото възпитание и спорта.	2021-03-29_12_06_44-Settings.png				Не	Не

Добавяне точка към дневния ред

Обсъждане на въпрос № 0

OC123_000 – Обсъждане и приемане на дневен ред за заседание № 25

Издаване

Начало Край X

Брой завършили изказвания: 0

Дата: 18.08.2021 Час: 13:30

Предстоящи заявки

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

ИСОС – ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ЗАЯВКА ЗА ИЗКАЗВАНЕ

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Заседание на ОбС

v7_03/eos/Session.php 80%

Most Visited Getting Started Therefore™ Client Therefore™ eForms

KONTRAX Безхартнено заседание на Общинския съвет
Електронно гласуване

Документи + Заседания на комисии + Заседания на Общинския съвет + Справочна подсистема + Администриране на системата + Други +

Управление на заседание
Кворум Начало Присъждане Групи Край Присъстват

Управление на гласуване
Процедура:

Поименно гласуване Показване: П Ю Г Л

Заявка за
Изказване Реплика Дублика Отрицателен вот Лично обяснение Докладчик Процедура Изказване от името на групата

Други
Последни резултати Изказване на несъветници Активни / Всички

Заседание на ОбС

Дневен ред

	№ по ред (става)	№ по ред (било)	Документ №	Дата	Описание	Файл
	1.1	1.3	OC123_1	13-12-2018	Доклад за градските паркове	Pismo.pdf
	2	2	OC_8	20-01-2021	Удължаване на метро линията	BA_ForPractitioners_Pr
	2.1	2.1	OC_1235	13-12-2018	Доклад със връзка с гражданско запитване	Test.docx
	3	3	9738	25-01-2019	Доклад вх.№ 9738/20.12.2018 г. относно увеличаване броя на децата в яслните групи в общинските детски градини	
	4	4	2759	25-01-2019	Доклад вх.№ 2759/24/14.12.2018 г. относно изменение и допълнение на Решение № 7 за Статут за присъждане на ежегодни награди в областта на предучилищното и училищното образование.	799_1.pdf
	5	5	36	25-01-2019	Доклад вх.№ 36/03.01.2019 г. относно отчет за изпълнение на сесия за програмно финансиране през 2018 г. обявена по Програма за развитие на физическото възпитание и спорта.	2021-03-29_12_06_44-S

Добавяне точка към дневния ред

	Входещ №	Основна точка	Пореден номер	№ по ред (става)

Обсъждане на въпрос № 1.1
OC123_1 – Доклад за градските паркове

Дата: 18.08.2021 Час: 13:24

Предстоящи заявки

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

ИСОС – ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ПРЕГЛЕД НА ПИТАНИЯ

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Заседание на ОбС

v7_03/eos/Session.php?show_all=1

Most Visited Getting Started Therefore™ Client Therefore™ eForms

KONTRAX Безпартитено заседание на Общинския съвет
Електронно гласуване

Поимени резултати от гласуването

Исказване

Начало	Край	X	Име
Брой завършили изказвания: 0			

Управление на заседание

Кворум Начало Пресъсване Групи Край Пресъсвател

Управление на гласуване

Процедура:

Поименно гласуване Показване: П О Г

Други

Последни резултати Изказване на съветници Активни / Вонки

Заседание на ОбС

Дневен ред

	№ по ред (става)	№ по ред (било)	Документ №	Дата	Описание	Файл	Материали	Брой гласове	Изготвил	Разглеждан въпрос	Прието
	0	0	OC123_000	12-03-2021	Обсъждане и приемане на дневен ред за заседание № 25					Да	Да
	1	1	OC123_000	12-03-2021	Питания и отговор на питання					Не	Да
	1.1	1.3	OC123_1	13-12-2018	Доклад за градските паркове	Pismo.pdf				Не	Да
	2	2	OC_8	20-01-2021	Удължаване на метро линията	BA_ForPractitioners_PracticeGuide.pdf				Не	Да
	2.1	2.1	OC_1235	13-12-2018	Доклад със връзка с гражданско запитване	Test.docx			Изготвил 3	Не	Не
	3	3	9738	25-01-2019	Доклад вх.№ 9738/20.12.2018 г. относно увеличаване броя на децата в яслените групи в общинските детски градини		Predlozhanie.pdf			Не	Не
	4	4	2759	25-01-2019	Доклад вх.№ 2759/24/14.12.2018 г. относно изменение и допълнение на Решение № 7 за Статут за присъждане на ежегодни награди в областта на предучилищното и училищното образование.	799_1.pdf			И. Илиев	Не	Не
	5	5	36	25-01-2019	Доклад вх.№ 36/03.01.2019 г. относно отчет за изпълнение на сесия за програмно финансиране през 2018 г. обявена по Програма за развитие на физическото възпитание и спорта.	2021-03-29_12_06_44-Settings.png				Не	Не

Добавяне точка към дневния ред

Входна №	Основна точка	Пореден номер	№ по ред (става)	Поименно гласуване

Обсъждане на въпрос № 0

OC123_000 – Обсъждане и приемане на дневен ред за заседание № 25

Дата: 18.08.2021 Час: 13:17

Предстоящи заявки

Контактен център Реализирани проекти

2014, Столична община

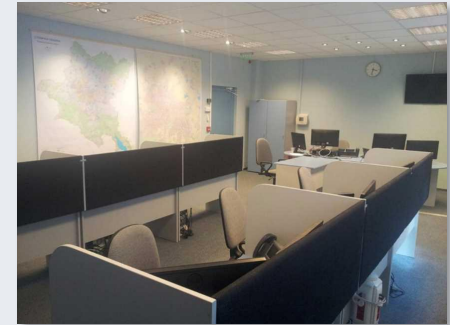
Изграждане на Контактен център (CALL.SOFIA.BG)

Контактният център е изграден на базата на web базирана информационна система, разработена от KONTRAKS, Cisco Call Center, сървърен комплекс, работни места на оператори, мрежова инфраструктура и BI софтуер Tableau за генериране на сложни отчети.



Местоположението на сигналите се определя с помощта на интеграция с Google Maps. Софтуерното решение е изградено с Microsoft технологии и е интегрирано с деловодната система на общината, посредством web услуги.

Контактен център Реализирани проекти



2014, Столична община

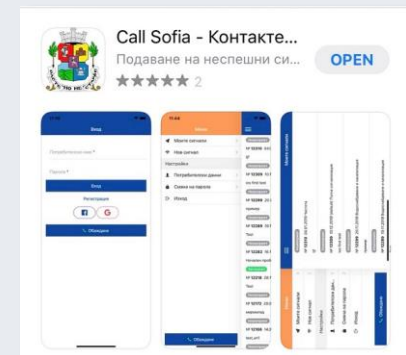
Изграждане на Контактен център (CALL.SOFIA.BG)

След пускането в експлоатация на Контактния център, гражданите и гостите на столицата имат бърз и удобен достъп до услуга за регистрация на сигнали и искания за информация. Всеки сигнал се регистрира и в определен срок подателят трябва да получи отговор. Анализът на получените сигнали по техния тип и местоположение позволява на общинската администрация да предприеме необходимите превантивни и коригиращи дейности с цел ефикасно решаване на проблемите в градската среда.

Със стартирането на работата на Контактния център се осигури възможност за събирането на всички сигнали в единна база данни, което доведе до улеснения в дейностите по контрола и проследимостта им. В същото време няма промяна в начина на работа на служителите от отговорните структурни звена, тъй като се използва деловодната система на общината за вътрешен обмен на документи.

Приложението „Call Sofia – Контактен център на Столична община“

е достъпно за потребителите на Android и iOS устройства през Google play и App Store.



Столична община
Контактен център

operator

Вие сте Operator

Начало
Регистрирай
Информация
Търсене
Чакащи сигнали
Помощ
Контакти

Контактен център. Контактен център

Как да подаден сигнал

На телефон
0700 17 310
или през web
[Сигнал](#)
[Запитване](#)

Проследи сигнал

Търси

Сигнали за последния месец

Подадени 23
Разрешени 5

По категория

Дата/Час	Проблем	Кратко описание	Приблизителен адрес	Статус
15.11.201 3 10:07	Инфраструктура Счупени или лопсващи капаци на шахти	лопсващ капак на шахта	р-н Красно село ж.к. ж.к. Хиподрума улица „Урван“ № 13	Новорипет
04.11.201 3 14:18	Чистота Браковно сподяне събирането на отпадъци от живот	блатук	р-н Овча Кула ж.к. ж.к. Овча кула 2 улица „Ванко“ № 15	Новорипет
30.10.201 3 09:01	Инфраструктура Счупени или лопсващи бардери	длъчник	р-н Лозенец улица „Виланова“ № 14	Новорипет
24.10.201 3 17:43	Чистота Изоставени ко отпадъци клони и траси	скупясован	р-н Сръбски Булевард „Витоша“ № 31	В процес на обработка
24.10.201 3 17:41	Чистота Изоставени/несибрани суши листи	вжотанет	р-н Подуяна ж.к. ж.к. Кади Димитър улица „Учибур“ № 35	Новорипет

© 2013 - Контактен център Столична община 1.2.0.26592 Общи условия Декларация за поверливост

Задачи

Да получава и обработва сигнали за:

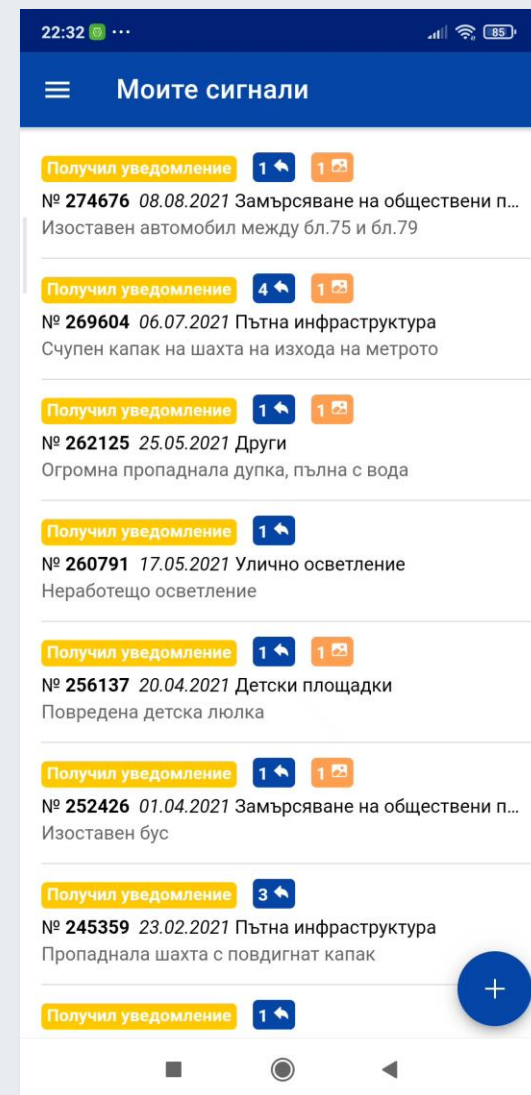
- Нарушена пътна настилка, парапети, мостове
- Неработещи светофари
- Проблеми с чистотата и сметоизвозването
- Паднали дървета и клони
- Изгубени или безстопанствени животни
- Неработещо улично осветление
- Проблеми с ВиК
- Проблеми с електрозахранването
- Нерегламентирани публични изяви
- Други

Да информира гражданите за:

- Подадените от тях сигнали
- Процедурите за подаване на жалби, молби и искания
- Структурата на общинска администрация и звената в нея
- Актуалните наредби и нормативната уредба действаща на територията на общината

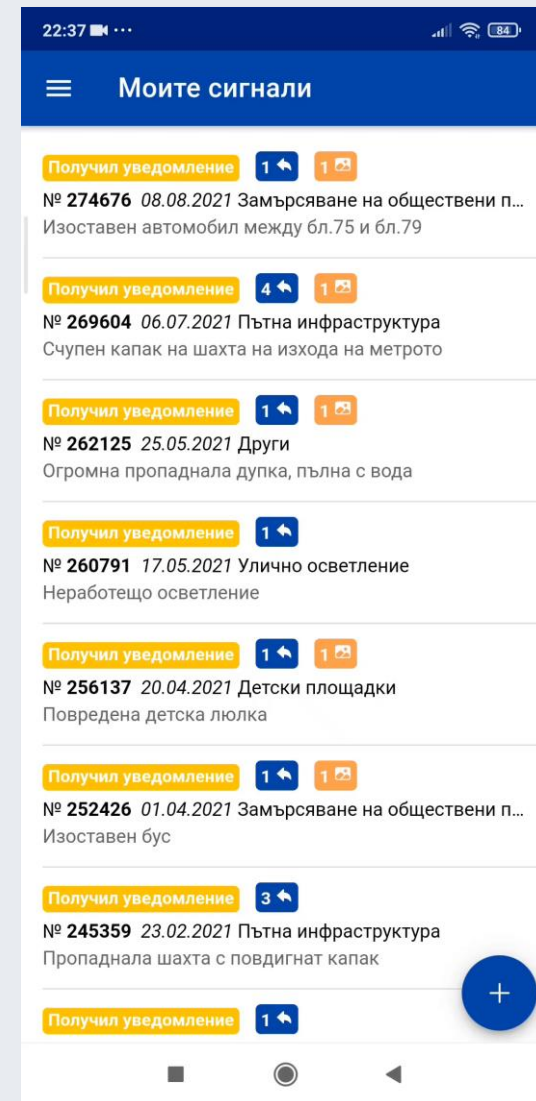
СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

СПЕЦИАЛИЗИРАН КОНТАКТ ЦЕНТЪР ЗА ОБЩИНИ МОБИЛНО ПОДАДЕНИ СИГНАЛИ



СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

СПЕЦИАЛИЗИРАН КОНТАКТ ЦЕНТЪР ЗА ОБЩИНИ МОБИЛНО ПОДАДЕНИ СИГНАЛИ



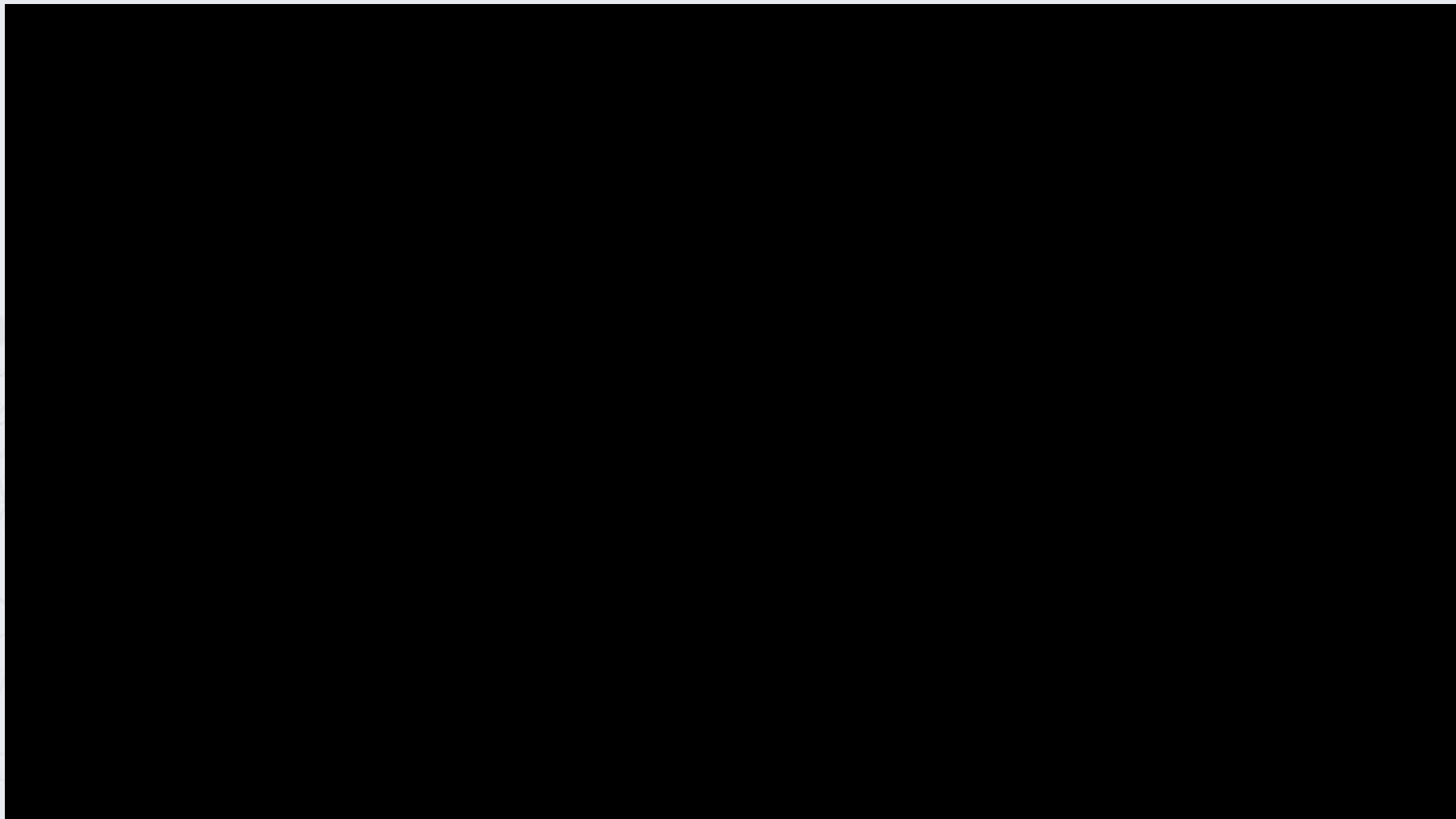
СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

СПЕЦИАЛИЗИРАН КОНТАКТ ЦЕНТЪР ЗА ОБЩИНИ УЕБ СИСТЕМА ЗА СИГНАЛИ – БРАУЗЪР ИЗГЛЕД

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Registration of a signal' page on the website of the Capital Municipality Contact Center. The browser's address bar shows the URL <https://call.sofia.bg/bg/Signal/Create>. The page header includes the logo of the Capital Municipality and the text 'Столична община Контактен център'. A navigation menu on the left lists options such as 'Начало', 'Регистриране на сигнал', 'Писма, жалби, ЗДОИ и др.', 'Заявка за ваксинация', 'Задайте въпрос', 'Често задавани въпроси', 'Помощ', and 'Контакти'. The main content area is titled 'Регистрация на сигнал' and contains a yellow warning box: 'Подадените данни по сигнала, с изключение на тези от рубрика "Подател", подлежат на публикуване.' Below this, there are radio buttons for 'С местоположение' (selected) and 'Без местоположение'. A section titled 'Местоположение на проблема *' includes another yellow instruction box: 'Посочете местоположението на проблема на картата. В случай, че не можете да откриете адреса на картата, въведете в полето търсения адрес във формат напр. "ул. Тинтява 13, София".' The main part of the page is a map of Sofia with a search bar at the top that says 'Въведете адрес във формат бул. Христо Ботев 1, София, в случай че не може да го намерите на картата'. The map shows various districts and landmarks, with a small popup menu in the bottom right corner containing options: 'Спиране на чертаенето', 'Добавяне на маркер', 'Начертване на фигура', and 'Начертване на линия'.

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

ARCHY – СИСТЕМА ЗА ДИГИТАЛИЗАЦИЯ НА ХАРТИЕНИ АРХИВИ



Информационна система за телемедицина

Телемедицината решава проблеми свързани с:

- Много на брой хронично болни пациенти в отдалечените населени места;
- Ограничени възможности за посещения на личните лекари
- Недостъпни населени места
- Лоши пътища, липса на транспорт
- Трудно подвижни възрастни хора
- Липса на комуникация



Осигурява:

- Телемедицинска услуга, целяща следене от разстояние на здравословното състояние на пациентите.
- Надеждно предаване на медицински данни и информация чрез текст, звук, образи или други форми до личен лекар, асистент или роднина.
- Автоматично събиране, обработка и пренос на данни.
- Бърза реакция в критични ситуации.
- Възможност за превенция.

Информационна система за телемедицина

Решенията за телемедицина на Контракс, включват:

- Преносими персонални устройства, които позволяват измерване на медицински показатели: ЕКГ, температура, кръвна захар, кръвно налягане, пулс, сатурация.
- Специализирана софтуерна платформа за трансфер и анализ на показателите от измерванията.
- Мобилен кабинет, оборудван с медицинска техника за прегледи от специалисти.

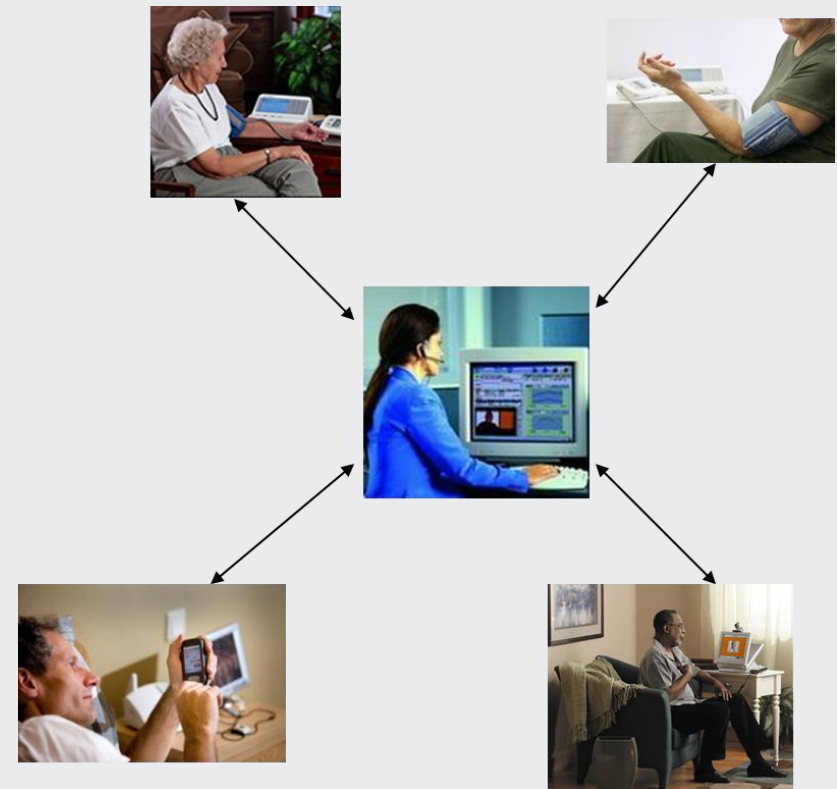


НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

ТЕЛЕМЕДИЦИНА

Община Септември, 2016 г.

**Централизирана система и
устройства за предоставяне на
дистанционни здравни и
социални услуги**



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

ТЕЛЕМЕДИЦИНА

Община Гоце Делчев, 2019 г.

**Централизирана система и доставка
на специализирани мобилни
здравни терминали**



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

ТЕЛЕМЕДИЦИНА

Община Димитровград, 2019 г.

Централизирана система и устройства за предоставяне на данни от медицински измервания, мобилна система за регулярен мониторинг (специализиран автомобил), доставка на рентгенов апарат



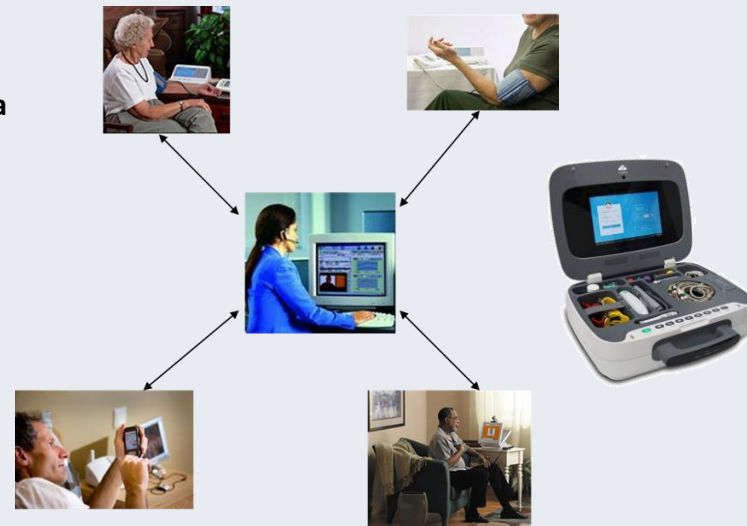
Реализирани проекти телемедицина:

2016, Община Септември

Доставка на устройства и софтуер за предоставяне на дистанционни здравни и социални услуги в изпълнение на Проект №BG05M9OP001-2.002-0277 „Независим живот в община Септември” по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ №BG05M9OP001."

Описание: Доставка и гаранционна поддръжка на Система Telehealth cloud - 1 брой. Системата позволява едновременното, денонощно и отдалечено наблюдение и записване на различни витални показатели на множество пациенти.

Системата включва доставка на Електронен апарат за измерване на кръвно налягане с BLUETOOTH – 80 броя, Пръстов пулсоксиметър с Bluetooth – 40 броя, Устройство за трансфер на данни (GATEWAY) - 80 броя, Кутия за прием на лекарства с аларма- 80 броя, Апарат за измерване на кръвна захар с Bluetooth – 30 броя, Електрическа везна – 10 броя, Термометър с Bluetooth – 30 броя, Телекеър Аларма 80 броя, Компютърна конфигурация -1 брой за инсталиране на софтуер за мониторинг и наблюдение.



2019, Община Гоце Делчев

Доставка на специализирано оборудване и разработка на софтуерни приложения за здравни пунктове и мобилен медицински кабинет

Доставка, монтаж и пускане в действие на специализирано оборудване за 2 здравни пункта и комуникационен център, мобилен медицински кабинет, инсталация на необходимия специализиран софтуер и изграждане на комуникационна свързаност, разработка на софтуерни модули и инсталация, настройка и обучение на медицински персонал.

Вид на оборудването: 1 .Доставка на медицински апарати и уреди, както следва:МОБИЛЕН ЗДРАВЕН ТЕРМИНАЛ ЗА ПЪРВИ ЗДРАВЕН ПУНКТ- Модел: ZTE ALL in One health terminal; МОБИЛЕН ЗДРАВЕН ТЕРМИНАЛ ЗА ВТОРИ ЗДРАВЕН ПУНКТ- Модел: ZTE ALL in One health terminal;КОНФИГУРАЦИЯ ЗА КОМУНИКАЦИОНЕН КОМПЮТЪР - Kontrax ProLine Server; КОНФИГУРАЦИЯ ЗА ОПЕРАТОРСКО РАБОТНО МЯСТО; МОДУЛ ЗА ЗДРАВНИ ПУНКТОВЕ И МОБИЛЕН ЗДРАВЕН КАБИНЕТ - e-Health.Office; МОДУЛ ЗА КОМУНИКАЦИОНЕН КОМПЮТЪР - e-Health.Communicator; МОДУЛ ЗА РАБОТНИ МЕСТА НА СЕМЕЙНИ ЛЕКАРИ - e-Health.GP; МОДУЛ ЗА ОПЕРАТОРСКО РАБОТНО МЯСТО - e-Health.Officer; 2. Доставка на оборудване за Мобилен медицински кабинет, както следва:МОБИЛЕН ЗДРАВЕН ТЕРМИНАЛ - ZTE All in One Health Terminal"

Реализирани проекти телемедицина:

2019, Община Димитровград

Доставка на интегрирана мобилна система за медицинска помощ, вкл. специализиран автомобил за първична здравна грижа с необходимата медицинска апаратура и софтуер, както и съпътстващ апарат за образна диагностика.

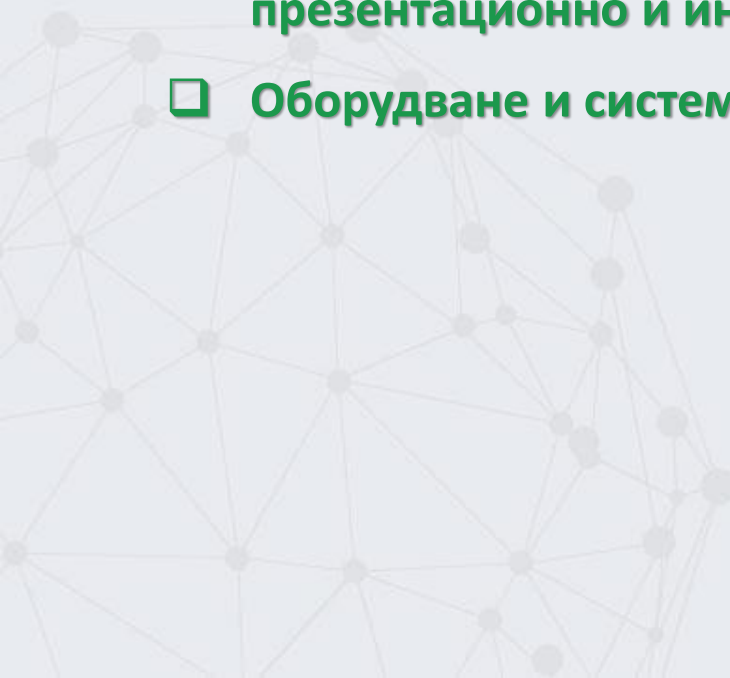
Описание на дейностите по договора: Доставка на интегрирана Мобилна система, монтаж и инсталация, обучение на персонала

Мобилната система включва:

- ❑ МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ:- Работна станция за отдалечена диагностика на пациента, състояща се от: Система за видеоконферентни разговори: модел Cisco Room Kit Plus, Екран LG, Компютърна конфигурация;
- ❑ СПЕЦИАЛИЗИРАНА КАМЕРА С ВГРАДЕНА ОСВЕТИТЕЛНА СИСТЕМА AMD -500- ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИ СТЕТОСКОП AMD 3750- МОНИТОР ЗА ВИТАЛНИ ПОКАЗАТЕЛИ AMD -8221-12-КАНАЛЕН РС-БАЗИРАН ЕКГ АПАРАТ AMD 3400- УЛТРАЗВУКОВА КОРЕМНА СОНДА С USB AMD 5650- ОТОСКОП AMD 20152;
- ❑ ОБОРУДВАНЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА МЕДИЦИНСКИЯ ПРЕГЛЕД: Работна станция за доктор, Система за видеоконферентни разговори модел Cisco Webex DX80;
- ❑ СОФТУЕРНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКИТЕ ФАЙЛОВЕ НА ПАЦИЕНТИТЕ, с включена Сървърна конфигурация;
- ❑ МОБИЛНА СИСТЕМА ЗА РЕГУЛЯРЕН МОНИТОРИНГ НА ПАЦИЕНТИ модел VodiMobile, СПЕЦИАЛИЗИРАН АВТОМОБИЛ модел IVECO; РЕНТГЕНОВ АПАРАТ Модел MULTIX SELECT DR, производител Siemens.



Туристически атракции

- ❑ Интерактивни мултимедийни системи, дигитални музеи;
 - ❑ Електронни пътеводители, дигитални изложби;
 - ❑ Дигитална планетариумна система;
 - ❑ Разработване, доставка, монтаж, инсталация на компютърно, презентационно и интерактивно оборудване, съдържание и софтуер;
 - ❑ Оборудване и системи за виртуална реалност.
- 
- A decorative graphic in the bottom-left corner consisting of a network of interconnected nodes and lines, resembling a molecular or digital structure.

ИНТЕРАКТИВНА МУЛТИМЕДИЙНА СИСТЕМА

Реализирани проекти

2015, Община Ямбол

Интерактивна мултимедийна система за интерпретационния център в "Безистена" - град Ямбол

Проект за реконструкция на ямболския безистен (покрит пазар) - единствената в България запазена сграда от този тип от периода на османското владичество, оценявана като един от най-красивите покрити пазари на Балканите. Инициативата се реализира в рамките на проект „Подобряване и популяризиране на водещи туристически атракции в Ямбол“.

Като основна част от реконструкцията и модернизацията на Безистена и превръщането му в интерпретационен център бе изграждането на интерактивна мултимедийна система за цялостна интерпретация и атрактивно представяне на исторически събития, обекти и личности от миналото на града и региона, разказващи на съвременния посетител за регионалното историческо и културно наследство на град Ямбол и областта, и предоставяне на актуална информация за настоящи и бъдещи проекти и инициативи на общината. КОНТРАКС проектира, инсталира и „оживи“ 4-компонентна мултимедийна интерактивна система, включваща в себе си високотехнологично компютърно оборудване и разработка на 86 аудио-видео информационни единици, преведени на 5 езика (български, английски, руски, немски и френски).

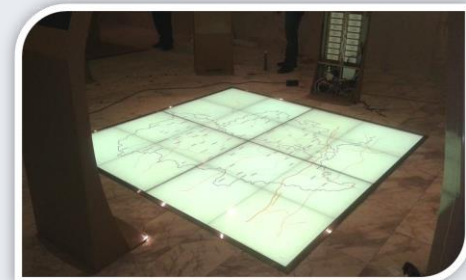
Първият компонент на системата, с който посетителят на музея се запознава, са т.нар. info-point терминали /оборудвани с 42“ публични тъч дисплеи/, разположени на трите входа на Безистена. Тези „киоски“ предоставят информация относно възможностите, които предлага за разглеждане обектът, както и историята и плана на сградата.

Вторият атракцион - Тунел в времето, представлява интерактивна инсталация, състояща се от 16 КИОСК терминала, оборудвани с 32“ и 42“ тъч дисплеи, на които посетителите могат да изберат и стартират анимирани филмчета и да се запознаят с известни личности и интересни факти, изиграли значителна роля в историята на региона от античността до днешни дни.

Третият компонент на системата, Изглед и облик, представлява единствената по рода си за България атракция, наречена „интерактивна земя“ - върху екран с размери 2,40 x 2,40 м се прожектира картата на Ямболска област, като в момента, в който посетителят стъпи на екрана, картата „изчезва“ и на нейно място се появява интерактивно меню, чрез което посетителят, посредством поредица от стъпки (команди), може да активира прожектирането на интересна за него аудио-видео информация за физическия облик на мястото/ региона през различните епохи.

Последният компонент, Визуални тематични маршрути, включва интерактивно представяне на възможни „маршрути“ за разглеждане на обектите и околните забележителности (интерактивен макет на града и околността с визуализация на всеки маршрут), като основната цел на тази атракция е посетителите да бъдат информирани за историческите местности и традиции на града, които могат да посетят по-късно на място.

Интерактивната мултимедийна система, реализирана в Безистена, не само, дава достъп до богата информация, а в някои случаи и до позабравени факти и образи от миналото на областта, но също така е и забавен и интересен учител за малките посетители на музея.



Реализирани проекти

2014, Община Смолян

Доставка на електронни пътеводители по проект "Момчилова крепост - митовете оживяват" по оперативна програма "Регионално развитие (2007-2013)"

- Система „Електронен пътеводител“, състояща се от базова станция и 50 индивидуални устройства към нея със следните характеристики:
- Възможност за предаване на информация на поне 5 езика
- Възможност за предаване на предварително инсталирана информация от минимум 8 GB
- Възможност за приемане и предаване на информация от екскурзовод на минимум 5 езика едновременно и 100 метра разстояние
- Възможност пътеводителите да бъдат използвани както заедно, така и поотделно
- Възможност за едновременно използване от поне 50 потребители /туристи/
- Снабдена с необходимия софтуер за зареждане с информация и за предаване на такава
- Наличие на приемник за минимум 16 честоти
- Възможност за избор на език чрез съответния бутон
- Възможност за шумоизолация и мултичестотна синхронизация
- Възможност за включване в безжичната тур гайд система на всички необходими аксесоари за функционирането ѝ, в т.ч. зарядни устройства, микрофони, приемници, предаватели, антени и др.
- Компонентите на системата позволяват лесното ѝ пренасяне без помощта на технически средства /специализирани автомобили, мотокари и др./

2013, Община Белица

Създаване на изложба на етнографското наследство и природните забележителности на община Белица с прилагане на компютърни технологии с версии за показване на специализирани компютърни системи, в Интернет и на DVD по проект: Експониране на етнографското наследство и природните забележителности на община Белица с прилагане на компютърни технологии.

Изложбата включва: 1. компютърно съдържание – 37 кратки филма (3-4 минутни), представящи местното етнографско, историческо и природно наследство, озвучени на 5 езика, с обща продължителност 130 минути; 2. компютърен софтуер за управление на аудио-визуално съдържание; 3. версия за показване с използване на специализирани компютърни системи, предназначени за обществен достъп, управлявани с допир до екрана; 4. версия за представяне в Интернет; 5. версия за представяне на DVD и изработка на 1000 копия, опаковани в цветна печатна дупляна.

Реализирани проекти

2013, Община Ружинци

Създаване на постоянна изложба на етнографското наследство и природните забележителности на община Ружинци с прилагане на компютърни технологии с версии за показване на специализирани компютърни системи, в Интернет и на DVD по договор за отпускане на финансова помощ №

05/313/00127/ 19.11.2012 г. по мярка 313 "Насърчаване на туристическите дейности" от ПРСР 2007-2013 **Г."**

Проектът включва: 1. Компютърно аудио-визуално съдържание – 3-4 минутни филма, представящи местното етнографско, историческо и природно наследство, заснети с 3 камери и 2 микрофона, озвучени на 5 езика/български, английски, немски, френски, руски/; 2. Система за управление на аудио-визуалното съдържание; 3. Версия за представяне в Интернет; 4. Версия за представяне на DVD и изработка на 1000 копия и печатна диплона.

2013, Община Баните

Създаване на изложби за експониране на местното етнографско, историческо и природно наследство с прилагане на аудио-визуални компютърни технологии", финансирана по проект „Създаване на посетителски център за представяне на природното и културното наследство на община Баните" по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № 21/313/00061 от 12.07.2012г.

2013, Община Малко Търново

Създаване на постоянна изложба на етнографското наследство и природните забележителности на община Малко Търново с прилагане на компютърни технологии с версии за показване на специализирани компютърни системи, в Интернет и на DVD.

2013, Областна администрация Смолян

Създаване на инфопойнт система за външна употреба на територията на област Смолян

Дейностите включват разработка, интеграция и поддръжка на софтуерна система и база данни, доставка на 5 външни информационни терминални устройства /киоски/ и съпътстващите ги монтаж, инсталация, поддръжка и обучение за работа.

Ползи

Информационните терминали правят достъпа до информация на обществени места по-лесен. На разположение са 24 часа в денонощието и привличат интереса както на гражданите от областта, така и на туристи и гости. Информационната система позволява лесен достъп до въведената информация на различни теми: културно-исторически, административни, природни забележителности и т.н. Системата от информационни терминали на практика представя съдържание за културни, исторически и други обекти – текст, снимки, видео, която поддържа множество (произволен брой) езици и категории за класифициране на обектите. Към всеки обект могат да се добавят произволни интерактивни обекти, включително 3D, които се поддържат за визуализация от браузърите. Има възможност и за добавяне на произволни текстове и описания, форма за обратна връзка, местоположение върху карта (ако има информация за GPS координати) и други.

Реализирани проекти

2013, Община Разград

ДОСТАВКА НА СЪОРЪЖЕНИЯ, ОБОРУДВАНЕ И ОБЗАВЕЖДАНЕ ПО ПРОЕКТ „АБРИТУС – МИСТИКА И РЕАЛНОСТ“

Оборудване за туристически информационен център и интерактивен експозиционен музей „Абритус“;
Доставеното оборудване е за приемна зона и за интерактивен музей «Абритус» вкл. компютърна конфигурация с монитор 22 бр.; Сървър - управление на мултимедийните системи-2 бр.; Мултимедийни проектори -19 бр.; Система за аудиогид с 150 индивидуални станции ; Информационен носител: SD карта; Индивидуални станции и аксесоари към тях 150 бр.; Зарядно устройство 16 бр.; Софтуер за зареждане на записи в системата за аудиогид; Слушалки 150 бр.; Подготовка и инсталиране на записи в устройствата на 6 езика/;
Принтер/факс/скенер машина - мултифункционално устройство; LCD монитори 10 бр.; Компютър 10 бр.; лицензирана Операционна система 64 битова, с български интерфейс за 32 компютъра; лицензирана Операционна система 64 битова за 2 сървъра

ПОЛЗИ

Националният археологически резерват „Античен комплекс Абритус“ е един от най-значителните културно – исторически обекти в община Разград. Той е паметник на културата с национално значение, един от стоте национални туристически обекти на България.

Аудио гид системата е автоматична система водач, предназначена за разнообразни обекти, простиращи се на голяма площ, където е необходимо да се осигури допълнителна информация на посетителите относно отделни експонати, маршрути или зони.

Реализирането на проекта допринася за възстановяването, опазването и експонирането по нов интегриран и атрактивен начин на културно-историческата атракция. Ефектът от осъществяването на проекта ще намери израз в подобряването на културната среда, ще даде възможност за устойчивото развитие на туризма и ще допринесе пряко за повишаването на привлекателността и конкурентоспособността на община Разград.

Дигитална планетариумна система

Реализирани проекти

2021, Ямбол

Доставка, монтаж и инсталиране на дигитална планетариумна проектна система в звездната зала на АСТРОНОМИЧЕСКА ОБСЕРВАТОРИЯ И ПЛАНЕТАРИУМ ЯМБОЛ

Проектът е уникален за югоизточна България.

Решението е изградено на базата на наслагването на образите на множество лазерни прожектора. Технологията позволява прожекцията на сферично изображение с много висока разделителна способност, което води до възможността за детайлна визуализация на обекти.

Високото качество на изображението и шест каналната озвучителна система създават у зрителя усещане за реалистичност.

Системата позволява да използването на приложения като:

- Стелариум, демонстриращо звездните тела и тяхното движение по небесната сфера, възможност за наблюдение на небето в определен час и място на земната повърхност, както и много други функционалности,
- Телескоп - позволява виртуална разходка из отдалечени галактики
- Множество филми, специализирани за прожекция върху сферична повърхност.

Решението позволява на служителите от планетариума да създават собствени филми и атракции.



Екологичен градски транспорт

Доставка на нови 8.5/12-метрови електрически автобуси, зарядни станции и допълнително оборудване към тях, които обслужват линиите на градския транспорт.

Автобусите могат да са оборудвани с камери за видеонаблюдение, GPS система, която позволява да се следи движението във всеки момент, климатична система за поддържане на температурата, рампа за хора с колички.

В салона на превозните средства са инсталирани електронни информационни табели, които указват маршрута.

Автобусите могат да бъдат и с паникбутон за подаване на сигнал при възникване на инцидент.

Използването на градски автобуси от този тип позволява да се спестят значителни разходи за гориво, като в същото време чувствително се ограничава замърсяването на въздуха с въглеродни емисии, както и нивото на шум.



Управление на трафика

Реализирани проекти

2015, Столична община

Доставка и монтаж на техническо оборудване за Център за управление на трафика (ЦУТ)

РЕШЕНИЕ

- Доставка и монтаж на видео стена за нуждите на ЦУТ
- Доставка и монтаж на работни станции и сървъри за нуждите на ЦУТ
- Доставка, инсталиране и конфигуриране на софтуерен продукт и лиценз за "Milestone - Xprotect Corporate", за управление на камери + лиценз за 150 бр. камери

Ползи

С доставката и инсталацията на оборудването за ЦУТ управлението на трафика в град София преминава на качествено ново ниво.

Изграденият център позволява визуализация на една или повече камери разположени по ключови кръстовища в столицата. Осигурена е възможност за преглеждане на архив и управление на камерите.



ПРЕВЕНЦИЯ И ЗАЩИТА РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ

2021, Лесозащитна станция – гр. София

Доставка на безпилотна летателна система дистанционно управляем летателен апарат, снабден с моно- и мулти-спектрални камери за наблюдение и заснемане на горските територии, снабдени със специализиран софтуер за нуждите на ЛЗС – София

ОПИСАНИЕ:

Обхватът на проекта включва доставка, монтаж и гаранция на вертикално излитащ и кацащ летателен апарат тип мултикоптер. Параметрите на полета са над 15 минути дистанционно управляем с полетно време. Системата включва мултиспектрална камера с пет спектъра, полезен товар - повече от 9 кг. / литра, резистентност на вятър – 12 м/с. Има възможност за авио - химично разпръскване с площ за пръскане за работен час – мин. 20 дка, включени са акумулаторни комплекти и наличие на дистанционно управление, както и наличие на мобилна зарядна станция.

В ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТА СА ПОСТИГНАТИ СЛЕДНИТЕ

РЕЗУЛТАТИ:

- Осигурени съвременни средства и материална обезпеченост на работния процес в Лесозащитна станция – гр. София;
- Локализиране на пожари
- Осигуряване на възможност за по-адекватна и точна информация за диагностициране на причините за загиване на дървесната и храстова растителност;
- Създаване на възможности за изготвяне на подробни предписания за провеждане на лесозащитни мероприятия в горските територии.



ПРЕВЕНЦИЯ И ЗАЩИТА РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ

2020, ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

Доставка на система за ранно предупреждение и управление на водите и риска от наводнения на територията на община Полски Тръмбеш по проект E-MC CODE ROBG-137 „Управление на риска и защита от наводнения в трансграничните региони Кълъраш и Полски Тръмбеш“, финансиран по програма ИНТЕРРЕГ V-A Румъния-България 2014-2020

ОПИСАНИЕ НА ИЗВЪРШЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ:

Дейност 1- Доставка на Оперативен център за SCADA, мониторинг и ранно предупреждение;

Дейност 2 - Изграждане на три контролни точки за събиране на информация в реално време;

Дейност 3 – Доставка на SDS (Support Decision System) система;

Дейност 4 – Доставка на 3D модел на крайбрежието на река Елийска на територията на община Полски Тръмбеш

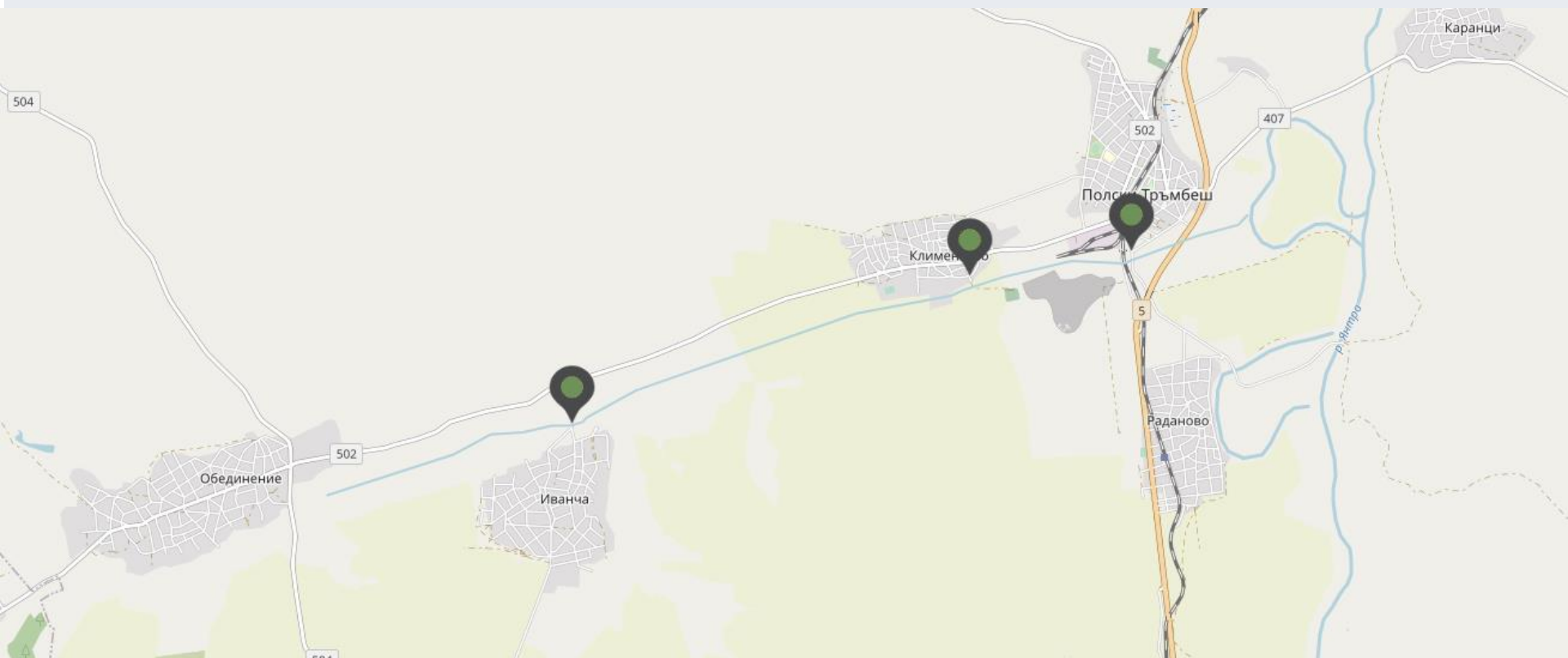
Дейност 5 – Извършване на 5 броя симулации посредством 2D хидравлично моделиране на заливни зони по поречието на река Елийска в района на община Полски Тръмбеш

Дейност 6 – Разработване на планове за действие при бедствия

Системата осигурява събирането, обработката и предоставяне на информация в реално време от мониторинговите точки, изградени в рамките на проекта. По този начин се осигурява дигитализирането на процеса по управление на риска от наводнения, валидирането на събраните данни, събиране на статистическа информация, която да послужи за бъдещи по точни предвиждания и анализи и своевременното им разпространение. Системата, чрез осигуряване и предоставяне на актуална и своевременна информация за водните нива, количеството валежи, ще осигури възможност за разработването на прогнозни модели за управление на риска от наводнения.

Карта на метеорологични станции

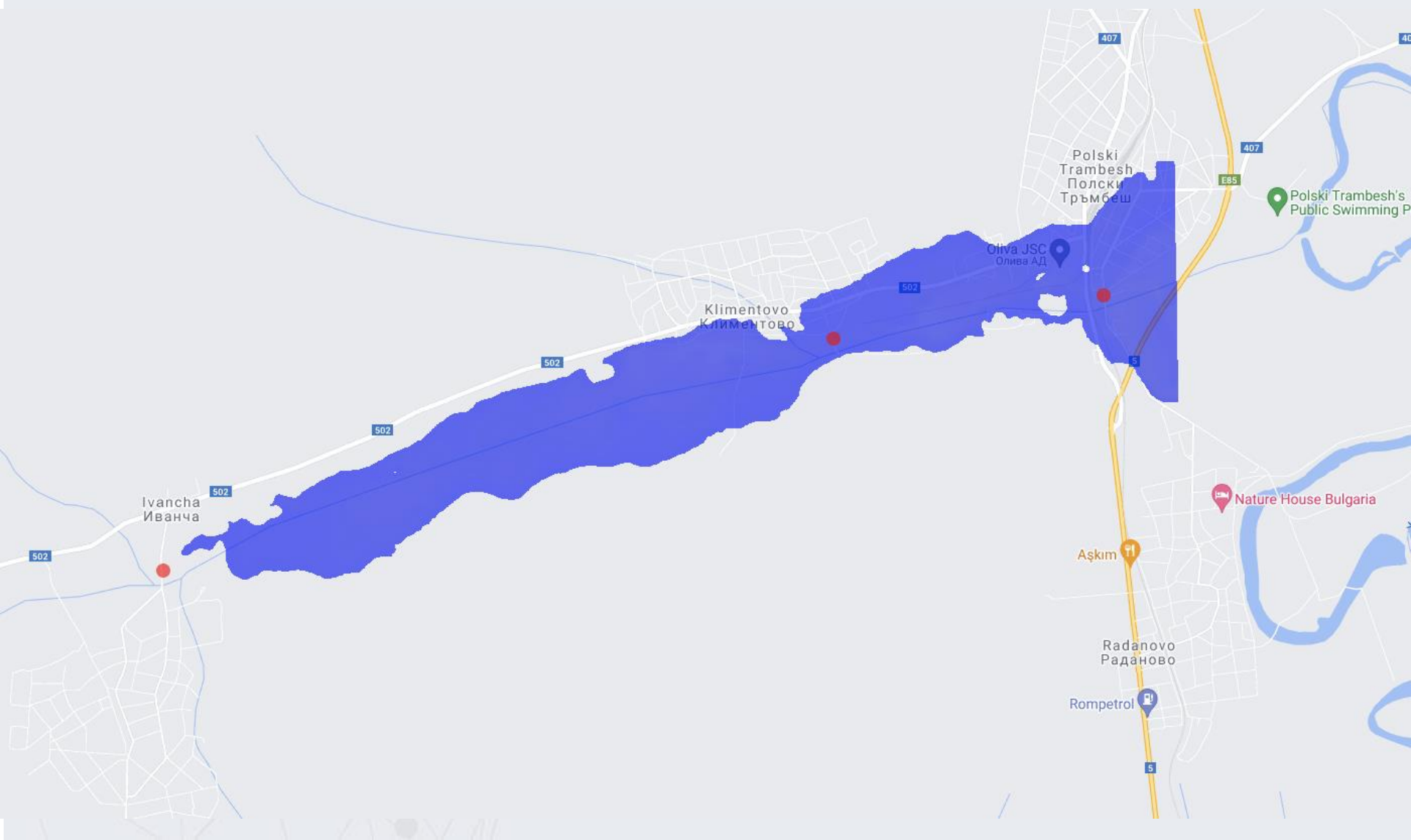
-



Заливни площи при повишаване нивото на река Елийска



Заливни площи при повишаване нивото на река Елийска







ПРЕВЕНЦИЯ И ЗАЩИТА РЕАЛИЗИРАНИ ПРОЕКТИ

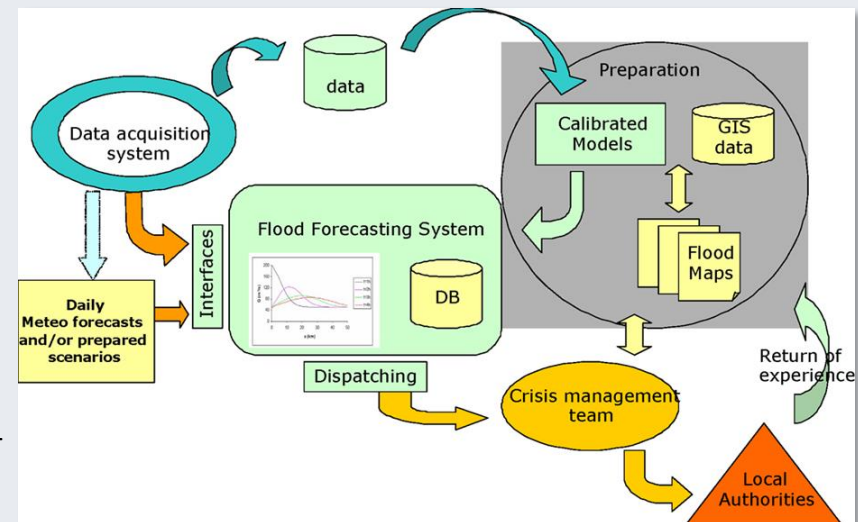
Система за прогнозиране на наводнения и ранно предупреждение

Доставка на система за прогнозиране на наводнения и ранно предупреждение по проект „Подобряване на капацитета за прогнозиране на наводнения в трансграничното сътрудничество между България и Турция“

Системата включва доставка монтаж и инсталиране на:
 29 метеорологични и хидроложки станции монтирани на водосборните басейни на реките Марица и Тунджа
 Mike 11 - Система за моделиране на речния поток
 ARC GIS с за обработка на пространствени данни и цифрова карта на реките и водосборния басейн
 GSM връзка и център за данни

Системата осигурява събирането, обработката и предоставяне на информация в реално време от метеорологични и хидроложки станции, изградени в рамките на проекта.
 По този начин се осигурява моделиране и управление на риска от наводнения.

Системата, чрез осигуряване и предоставяне на актуална и своевременна информация за водните нива, и прогнозните области за заливане подобрява управление на риска от наводнения.



Проект Е-ПОДЕМ

Техническо осигуряване дейността на общините по подготовка, реализация и отчитане на европейски проекти

Проектът е част от системните усилия на НСОРБ през последните години за инвестиране в укрепването на капацитета на общините за подготовка и изпълнение на европейски проекти.

Целта на проекта е разширяване на общинския капацитет за успешно и ефективно управление на проекти, съфинансирани от СКФ, както и да се укрепят административният капацитет на общините за електронизация на всички дейности по подготовка и изпълнение на европроекти.

Контракс достави техника за звената по евро проекти в над 250 общини.

Инсталирани бяха сървъри, настолни компютри, монитори, лазерни принтери, киоск – терминали, широкоформатни скенери и големи видео екрани, които значително улесняват работата на служителите.

За Контракс

КОНТРАКС е група от фирми, специализирани в:

- Системна интеграция
- Дистрибуция
- Инженеринг
- Аутсорсинг
- Разработка на софтуер
- Интернет услуги
- Производство

КОНТРАКС - ГРУПА



“КейбълКом” – 1999, проектиране и изграждане на мрежи и системи за сгради, дейта центрове и инфраструктурни обекти



“Ланком” – 2005 - **Топ 5 дистрибутор ИКТ** за 2020, **5^{та}** най-ефективна компания според ICT Media Top100 2020 с оборот от 22 млн. лв. за 2019 г.



“Дайрект сървисис” - 2006 – **8^{мо}** място сред ИТ аутсорсинг компаниите, която работи на българския според ICT Media Top100 2020 с оборот от 10 млн. лв. за 2019 г.



„Комнет България Холдинг“ - 1997, **№7 Телеком** в България за 2019 г. според ICT Media Top100 2019 с оборот от 3,5 млн. лв. за 2018 г.



“Унидизайн” – 1997 г., проектиране и производството на мебели по поръчка.



“Офис Идея +” – 2014 – всичко за офиса - канцеларски материали и консумативи, офис мебели и столове, хигиенни материали



“Сирма травъл” – 1997 лицензиран туроператор, бизнес и инсентив пътувания и мероприятия.



“Kontrax China” – 2019 г., дистрибуция на иновативни технологични решения.

ΚΟΝΤΡΑΚΣ - ΓΡΥΠΑ



ЗАЩО КОНТРАКС

- **НАД 29 ГОДИНИ ОПИТ НА ИКТ ПАЗАРА В БЪЛГАРИЯ**
- **УТВЪРДЕНА МАРКА И БЕЗУПРЕЧНА РЕПУТАЦИЯ**
- **ДЪЛГОГОДИШНО ПАРТНЬОРСТВО С ВОДЕЩИТЕ СВЕТОВНИ ТЕХНОЛОГИЧНИ КОМПАНИИ**
- **ПОКРИТИЕ В ЦЯЛАТА СТРАНА**
- **ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ ПОДДРЪЖКА НА КРИТИЧНИ СИСТЕМИ В РЕЖИМ 24/7/365 С РЕАКЦИЯ НА МЯСТО ЗА 2 ЧАСА НА ВСЯКО МЯСТО В БЪЛГАРИЯ**
- **ERP И HELP DESK СИСТЕМА**

ЗАЩО КОНТРАКС

- **ЧЛЕНСТВО В ИКТ И АСОЦИАЦИИ НА РАБОТОДАТЕЛИТЕ:**
 - БЪЛГАРСКА АСОЦИАЦИЯ НА ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ /БАИТ/
 - КОНФЕДЕРАЦИЯ НА РАБОТОДАТЕЛИТЕ И ИНДУСТРИАЛЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ /КРИБ/
 - АМЕРИКАНСКА ТЪРГОВСКА КАМАРА /АМСНАМ/
 - БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА /БТПП/
- **НАТО SECRET СЕРТИФИКАТ ЗА ДОСТЪП ДО КЛАСИФИЦИРАНА ИНФОРМАЦИЯ**
- **СЕРТИФИКАТИ ЗА ВСИЧКИ ОСНОВНИ СВЪРЗАНИ ISO СТАНДАРТИ, КАКТО И AQAP**

Сертификати

- ISO 9001:2015
- ISO 27001:2013
- ISO 14001:2015
- OHSAS 18001:2007
- ISO 20000-1:2018
- CompTIA A+
- CompTIA Managed Print
- AQAP “D”:2016
- NATO Secret Certificate



КОНТРАКС - РЕЗУЛТАТИ



3^{ти} най-голям системен интегратор в България

(по отношение на приходи от системна интеграция, 2019)

2^{ро} място сред комуникационните системни интегратори

2^{ро} място сред доставчиците на комуникационно оборудване

3^{то} място сред хардуерните системни интегратори

3^{то} място сред доставчиците на хардуерно оборудване

7^{мо} място сред софтуерните системни интегратори

**данните са според: ICT Media/Капитал Top100 на технологичните компании за 2020 г.*

СЕРВИЗНА МРЕЖА И ПОКРИТИЕ В ЦЯЛАТА СТРАНА



КОМПЛЕКСНИ РЕШЕНИЯ

- Изграждане и поддръжка на основни и резервни центрове за данни
- ИСОС – Информационна система за общински съвети
- Контактни центрове
- Контролни центрове и центрове за управление на спешни операции
- Комуникационна инфраструктура
- Решения за пренос на глас и данни
- Управление и наблюдение на средата за печат
- Метеостанции и станции за измерване качеството на въздуха
- Интелигентни транспортни системи
- Системи за дистанционно отчитане на електрическа енергия
- Интелигентно управление на сметосъбирането
- Дигитална трансформация на организацията
- ERP – Системи за управление
- CAD/CAM/CAE системи за производството
- GPS системи за проследяване на превозни средства със специално предназначение
- Системи за оповестяване при бедствия и аварии
- Продукти и решения за телемедицина
- Доставка и имплементиране на системи за киберсигурност
- Критично важно обслужване и поддръжка - до 24x7x365

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ ЗА ОБЩИНИ

ДРОНОВЕ



УСПЕШНИ ПРОЕКТИ

ПЛАНЕТАРИУМ ЯМБОЛ

Контракс АД реализира проект за изграждане на нов цифров планетариум в Астрономическата обсерватория в град Ямбол.

Проектът е уникален за югоизточна България и представлява интеграция на множество лазерни прожектора, компютърна техника и специализиран софтуер. По този начин се постига технология за тримерно сферично кино, даваща много голяма резолюция и постигаща най-висок стандарт сред проекционните системи.



УСПЕШНИ ПРОЕКТИ

ПЛАНЕТАРИУМ ЯМБОЛ

Решението позволява прожекцията на сферично изображение с много по-висока разделителна способност, водещо до възможността за детайлна визуализация на обекти.

Успоредно с визуализацията, за максимален комфорт е осигурена и шест канална озвучителна система с 3D саунд, при който звукът следва движението на обектите. Финалният резултат е цялостното възприятие, максимално близко до реалното.



УСПЕШНИ ПРОЕКТИ

ПЛАНЕТАРИУМ ЯМБОЛ

Решението ще позволи на служителите от планетариума да създават собствени програми и продукции.

Ще могат също така да се организират тематични класове на обучение, посещение на граждани, обучения в различни направления, като космос, география, топология, подводен свят и др.

Ще може да се използва за прожектиране на комерсиални и забавни програми и филми.

Не на последно място, проекта ще спомогне за повишаване интереса на деца и възрастни от цялата страна към град Ямбол като туристическа и културна дестинация.

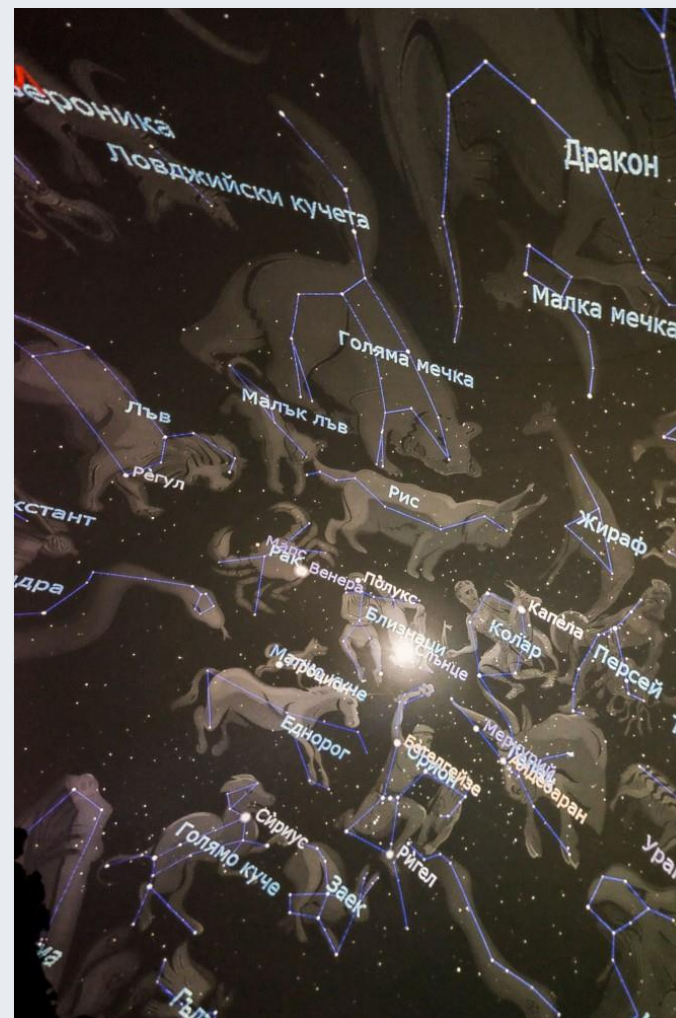


УСПЕШНИ ПРОЕКТИ

ПЛАНЕТАРИУМ ЯМБОЛ

Планетариумната система позволява използването на приложения като:

- Планетариум и телариум, демонстриращи звездните тела и тяхното движение по небесната сфера;
- възможност за наблюдение на небето в определен ден и час, както и място на земната повърхност;
- движение на спътници около земята;
- наблюдение на отдалечени планети;
- виртуални разходки в космоса;
- визуализация на карти с обемно представяне на терен и релеф, както и виртуална разходка из отдалечени галактики
- Множество филми, специализирани за прожекция върху сферична повърхност.



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

Доставка и инсталация на клиентски решения в Automotive сектора



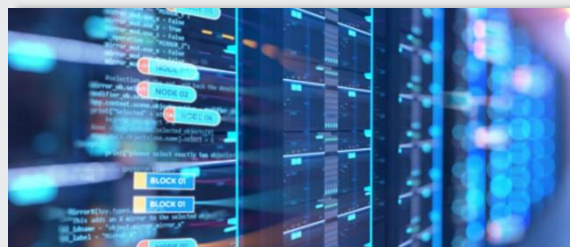
Контактни центрове



ERP система в голяма строителна компания



Виртуализация



Комуникационна инфраструктура на водещи производители в Automotive сектора



CAD/CAM/CAE системи в Automotive и Production сектор



Сградни слаботочкови системи в Automotive сектор



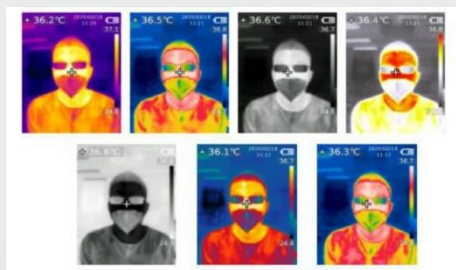
Управление и наблюдение на средата за печат в голям производител на безалкохолни напитки



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

СИСТЕМНА ИНТЕГРАЦИЯ

Изграждане на решения за термоконтрол; превенция срещу Covid-19



Контролни диспечерски центрове



Решения за пренос на глас и данни



Системи за сграден мениджмънт (BMS)



Изграждане на редица проекти в Инфраструктурното строителство



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

ЦЯЛОСТНО ОБЗАВЕЖДАНЕ ЗА ОФИСА:

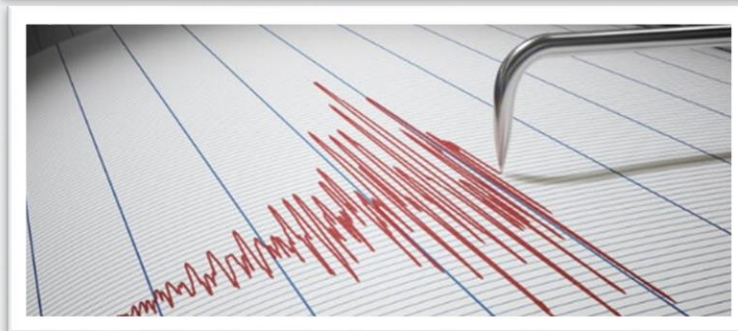
- ❑ [ОФИС МЕБЕЛИ](#)
- ❑ [ОФИС МАШИНИ И ОФИС ОБОРУДВАНЕ](#)
- ❑ [ИНТЕРАКТИВНИ ДЪСКИ И ПРОЕКТОРИ](#)
- ❑ [СПЕЦИАЛИЗИРАНО ОБОРУДВАНЕ](#)
- ❑ [КОНСУМАТИВИ И КАНЦЕЛАРИЯ](#)



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

КИБЕРСИГУРНОСТ

- ❑ [Четци на документи за биометрична сигурност](#)
- ❑ [Мрежова сигурност](#)
- ❑ [Одит на информационната сигурност](#)
- ❑ [Антивирусни решения](#)
- ❑ [Управление на идентичност и достъп](#)



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

ОТБРАНА И СИГУРНОСТ

- ❑ Бронирани бойни машини
- ❑ Танкове
- ❑ Мобилни мостови системи
- ❑ Артилерийски системи и продукти
- ❑ Логистична поддръжка и резервни части за техника, произведена от GDELS
- ❑ C4I/CIS системи от General Dynamics Mission System
- ❑ Тактически дронове
- ❑ Средства за лична защита
- ❑ TEMPEST машини
- ❑ Системи за гранична защита



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

ИОТ - ИНТЕРНЕТ НА НЕЩАТА, РЕШЕНИЯ В СФЕРАТА НА:

- [Системи за оповестяване при бедствия и аварии](#)
- [Система за дистанционно отчитане на електрическа енергия](#)
- [Телемедицина](#)



AI - ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ

- [Роботи и роботика](#)
- [Авто-симулатори](#)



НАШИТЕ РЕШЕНИЯ - ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ВАШИЯ БИЗНЕС

СОФТУЕРНИ РЕШЕНИЯ

Софтуерни системи по задание на клиента



Archy - система за създаване и управление на цифров архив



CODOS - деловодна система за управление на документооборота и контрол на поставените резолюции



ИСОС - информационна система за управление на общински съвет



E-Invoice - обмен на фактури с цифров подпис



Хипократ - здравно информационни системи



ПАРТНЬОРИ

КОНТРАХ

**Благодарим за
вниманието!**

Ул. Тинтява 13
1113 София, България
Тел.: +359 2 960 977
Факс: +359 2 960 9797
E-mail: sales@kontrax.bg