

Врз основа на член 22 став 1 точка 13 и член 36 став 1, точка 15 од Законот за локална самоуправа („Сл.Весник на РМ“ бр.5/02). Советот на Општина Свети Николе на 23 седница одржан на ден 21.12.2022 година, донесе:

ПРОГРАМА

За активностите на Општина Свети Николе во областа на информатичката и комуникациската технологија (ИКТ) во 2023 година

1. Важноста на информатичката и комуникациската технологија

Со користењето на информатичката технологија се зголемува ефикасноста и ефективноста на работењето на администрацијата и услугите што се нудат како производ на самата администрација. Вложување во квалитетна информатичка опрема значи вложување во брзината и ефикасноста на работењето на администрацијата, тоа значи задоволни корисници на електронските услуги – странки и сите лица засегнати со изходот од работата на администрацијата. Модернизирањето на информатичката инфраструктура вклучувајќи квалитетен хардвер и софтвер значи, побрз и поефективен тек на работите и значително подобрени услуги кон граѓаните. Ивестицијата во информатичката технологија е повратна инвестиција т.с. со самото ивестирање се намалуваат трошоците за обработка на податоци и дополнителен ангажман на луѓе.

2. Хардверска и софтверска подготвеност на општината

Конитуираното ивестирање во хардверската опрема и софтверската платформа во општината поради зголемениот број на апликативни софтвери кои бараат подобра хардверска подготвеност е неминовно. Набавка на нов хардвер кој би ги задоволувал потребите за идејни решенија и пораст на користењето на информатичките ресурси и заштита на информациите. Дколку континуирано се обновува инфраструктурата и алатките за работа општината нема да се соочува со проблеми и нема да се оптеретува буџетот.

3. Стратешки цели

Обезбедување на ИТ инфраструктура

Информатичка инфраструктура значи збир на хардвер и софтвер која е централизирано менаџирана како клиент - сервер околина која има за задача да обезбеди непречен проток на податоци и овозможување на квалитетни електронски услуги.

- Безбедна и ефикасна инфраструктура;
- Проширување и подобрување на инфраструктурата;
- Контролирано и безбедно отклонување на проблеми;
- Лесно надградлива и флексибилна инфраструктура;
- Брзо и ефективно отстранување на дефекти и нивна целосна контрола;

Оптимизирање на информатичка инфраструктура

Оптимизирање на информатичка инфраструктура значи подобрена комуникација со уредите во склоп на околината, менаџирање на самата околина во зависност од потребите и приоритетот на истите. Придобивките кои ќе проследат се следниве:

- Ги намалува трошоците;
- Нови сервиси и подобрен квалитет;
- Брзи реакции;
- Високо ниво на корисничка продуктивност;
- Флексибилен пристап;
- Брзо опоравување од оштетување или дефект;

Капацитети и знаења

Општината има потреба од континуирано зајакнување на способностите, вештините и знаењата на вработените во информатичкиот сектор како и администрацијата односно корисниците на ИТ опремата, со што би се организирале интерни и надворешни обуки, тренинзи, од областа на ИТ .

Безбедност

Безбедноста во информатичкиот систем е од големо значење на кое мора да се посвети големо внимание а тие се:

- Обезбедување на сигурносен проток на податоци ;
- Обезбедување на соодветни енкрипции и сертификати за внатрешно користење на ресурсите и податоците;
- Обезбедување на лични податоци на вработените;
- Обезбедување од надворешни влијанија, кражба на податоци, малициозни програми и упад во информатичкиот систем;
- Обезбедување на сигурност на корисниците на е-услугите;
- Обезбедување на личните податоци на корисниците;
- Изработка на решение за сигурносна, енкриптирана копија на податоците – backup и нејзино правилно чување;

Одржување и воведување на нови е-услуги

Во подготовка е електронскиот систем за наплата на побарувања по основ на решенија за данок и останати плаќања кон општината, во овој проект е вклучено и јавното претпријатие Комуналец со сметките за комуналии. Електронскиот систем ќе биде подготвен за електронска наплата на јавни давачки преку web портал. Овозможување на електронски услуги на граѓаните и бизнис заедницата кои ќе допринесат за поефикасна реализација на бараните услуги, со олеснет пристап, и достапност. Бенифиции од воведувањето на е-услугите:

- Намалување на трошоците за хартија;
- Намалување на трошоците за печатење;
- Намалување на обемноста за работа на администрацијата;
- Намалување на редици и чекање на шалтери за наплата;

ИКТ БУЏЕТ за 2023 година

ред.бр.	Опис	Количина	Ед.ценаБуџет 2023	Вкупно Буџет 2023
1. ЕАА-480140	Набавкана десктоп компјутери	5	30,000	150,000
2. ЕАА-480140	Набавкана преносни (лаптоп) компјутери	2	24,000	48,000
3. ЕАА-480140	Опременување на сали со мултимедијална опрема	1	300,000	300,000
4. ЕО-423910	Мрежна опрема (поврзување институционално-интерконекција,)	1	200,000	200,000
5. ЕО-423910	Набавкана мрежна опрема (свичеви, рутери,) надградба на постоечка инфраструктура	1	120,000	120,000
6. ЕО-423910	Резервни делови за тековно одржување и сервисирање на компјутерите (напојувања, хард-дискови и др.)	1	80,000	80,000
7. ЕО-424420	Надградба на системот за безбедност – Видео надзор	1	100,000	100,000
8. ЕО-426990	Надградба на Општинската web страна svetnikole.gov.mk и воведување на автоматизиран електронски систем за комуникација.	1	150,000	150,000
9. ЕО-423910	Резервни делови и сервисирање на принтери и фотокопири	1	70,000	70,000

10. ЕО-424420	Надградба и одржување на софтвер за даночно одделение LTAS	1	100,000	100,000
11. ЕО-424420	Надградба и одржување на софтвер за одделение за финансии и буџет ЕДУСОФТ	1	70,000	70,000
12. ЕО-426990	Набавка на лиценци за софтвер (firewall, windows, office)	1	160,000	160,000
			Вкупно:	1.548.000

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ:

Оваа Програма влегува во сила со денот на донесување и ќе се објави во „Службен гласник на Општина Свети Николе“ а ќе се применува од 01.01.2023 година.

Бр.0801-262
21.12.2022 год.
Свети Николе

Совет на општина Свети Николе
Претседател

Валерија Ивановска