



Sodobno znanje za vse generacije

Akronim projekta: **Sodobno znanje**

Vlagatelj projekta (vodilni partner): **Knjižnica Miklova hiša Ribnica**

Partnerji:

Rive, izgradnja in upravljanje doma starejših občanov v Ribnici d.o.o.

Vrednost projekta: **39.621,80 EUR**

Vrednost sofinanciranja (ESRR): **26.417,41 EUR**

Zaključek operacije: **junij 2022**

Kratek opis operacije:

V operaciji Sodobno znanje za vse generacije bomo izvedli 30 izobraževanj s področja IKT in 30 izobraževanj s področja bralnih kompetenc, zato bomo kupili 10 tabličnih računalnikov. Starejše bomo naučili uporabe e-knjig, sistema Cobiss in aplikacije Moja knjižnica, dostopa do dnevnega časopisja ipd.). Za uporabnike DSO Ribnica bomo organizirali delavnice za vseživljenjsko učenje za seniorje. Kupili bomo tudi trajne licence za aplikacijo KOBİ, ki bo mlajšim bralcem s težavami pri branju omogočila izboljšanje bralnih kompetenc, za njihove starše pa bomo organizirali eno predavanje v živo ter eno spletno predavanje, ki bo trajno dostopno.

V operaciji Sodobno znanje za vse generacije bomo posodobili knjižnično opremo za evidentiranje in izposojajo in gradivo zavarovali pred krajo.

Cilji operacije:

Operacija Sodobno znanje za vse generacije pomeni ogromen napredek glede na trenutno stanje. Uporabniki si bodo na notranjem knjigomatu lahko sami izposojali ter vračali gradivo, zato bomo posodobili celoten sistem za evidentiranje in izposojajo gradiva. Novi sistem z RFID kodami bo omogočil hitrejšo izposojajo in vračilo, kar bo knjižničarje razbremenilo in jim omogočilo, da več časa posvetijo strokovnemu delu.

Pripravili bomo program usposabljanja za starejše, ki bo vključeval uporabo tablice ter uporabe e-knjig, sistema Cobiss in aplikacije Moja knjižnica, dostopa do dnevnega časopisja ter uporabe povečav ipd. E-knjige in branje s tablic bomo predstavili tudi uporabnikom DSO, ki bodo obiskovali delavnice za vseživljenjsko učenje za seniorje. V ta namen bomo potrebovali 10 tabličnih računalnikov. Za pomoč pri razvijanju bralnih kompetenc in zmanjševanju težav pri učenju branja pri šolski mladini bomo kupili trajno licenco za aplikacijo Kobi. Ker je za pomoč otrokom treba opolnomočiti tudi starše, bomo zanje organizirali predavanje na to tematiki, hkrati pa jih bomo seznanili z delovanjem aplikacije ter njenimi pozitivnimi učinki. Poleg tega bomo pripravili trajno dostopen webinar, ki bo na voljo tudi tistim, ki zaenkrat za svoje bralne težave še ne vedo in jih bodo odkrili šele v prihodnosti.

Glavne aktivnosti:

A1 – vodenje in koordinacija projekta

A2 – promocija

V okviru promocije bomo oglaševali začetek aktivnosti IKT-pomočnik, ko se bodo lahko starejši ter



otroci z bralnimi težavami prijavljali na individualne svetovalne termine. V tej aktivnosti bomo tudi promovirali naši dve predavanji na temo bralnih motenj.

A3 – uvedba RFID tehnologije

Pri tej aktivnosti bomo najprej izvedli nakup RFID kod in pripadajoče opreme ter konverzijo s črtnih kod na RFID tehnologijo.

A4 - IKT pomočnik

Knjižničarji bomo starejše naučili uporabljati tablične računalnike ter pomembnejše aplikacije (izposoja e-knjig, Cobiss, Moja knjižnica, portali za prebiranje dnevnega časopisja ipd.). Na individualna usposabljanja se bodo lahko naročili individualno. Predpogoj za začetek aktivnosti je nakup tabličnih računalnikov.

Za šolske otroke bomo na kupljene tablične računalnike namestili aplikacijo KOBİ, ki dokazano izboljšuje bralne kompetence pri dislektikih. Za otroke in njihove starše bomo organizirali usposabljanje za uporabo aplikacije in vadbo bralne tehnike. Za začetek izvajanja aktivnosti IKT-pomočnik bomo organizirali predavanje na temo bralnih motenj, v času trajanja projekta pa bomo izvedli tudi tematsko povezan webinar, ki bo ostal trajno dostopen.

A5 – predstavitev projekta v sosednjih občinah

V občinah Velike Lašče in Kočevje bomo izvedli predstavitev projekta za strokovno javnost. Srečanje s knjižničarji obeh splošnih knjižnic nam bo prineslo povratno informacijo o projektu, konstruktivno kritiko ter možnosti za diseminacijo rezultatov ter morebitno nadaljnje sodelovanje.

A6 – delavnice za vseživljenjsko učenje

V DSO bomo uvedli delavnice za vseživljenjsko učenje za seniorje, kjer bodo brali različno literaturo, moderator pa se bo lahko glede na zanimanje udeležencev poslužil tudi elektronskih knjig, ki jih bo na tabličnih računalnikih zagotovila knjižnica.

Pričakovani rezultati operacije:

Nova tehnologija bo skrajšala čakalne vrste pri izposojevalnem pultu, hkrati pa bodo knjižničarji pridobili več časa za uporabnike in drugo strokovno delo. Notranji knjigomat bo uporabnikom omogočil samostojno vračilo in izposajo.

S prehodom na RFID tehnologijo bomo dosegli zmanjšanje števila kraj in odnašanja neizposojenih knjig iz knjižnice, zmanjšali bomo tudi možnost napak ter pospešili postopek izposoje in vračila.

V programu IKT pomočnik bomo opravili vsaj 30 individualnih usposabljanj za uporabo tabličnega računalnika (za starejše) ter 30 usposabljanj za uporabo aplikacije KOBİ (za otroke). Seznanitvi javnosti s tematiko bralnih motenj bosta namenjena dva dogodka – eden v naši knjižnici in eden na spletu.

Na predstavitev projekta za strokovno javnost bomo dobili povratno informacijo profesionalcev, hkrati pa se nadejamo možnosti povezovanja tudi z ostalimi knjižnicami v regiji.

V DSO bo izvedenih 16 delavnic za vseživljenjsko učenje, ki ga bo obiskalo vsakič 10 udeležencev, skupaj jih bo 160.



Ciljne skupine:

Ciljna skupina za prehod na RFID tehnologijo so pravzaprav vsi uporabniki knjižnice, saj jim bodo zaradi nove tehnologije in hitrejšega postopka knjižničarji dlje časa na voljo za svetovanje in druge usluge. Bolj natančno smo se z uporabo tablic usmerili k starejšim (uporabnikom naše knjižnice in uporabnikom DSO) ter otrokom z motnjami branja. S projektom želimo seznaniti naše sodelavce v sosednjih knjižnicah.

Kazalniki:

KAZALNIK	TRENTNO STANJE	STANJE PO OPERACIJI
Nakup RFID opreme	0	1 komplet
nakup 10 tabličnih računalnikov	0	10
Nakup 2 licenc za aplikacijo KOBİ	0	2
Predavanje o bralnih motnjah za zainteresirano javnost	0	1
Spletno predavanje (webinar) o bralnih motnjah za zainteresirano javnost	0	1
Izvedba 30 svetovanj za uporabo tabličnega računalnika	0	30
Izvedba 30 svetovanj za uporabo aplikacije KOBİ	0	30
Izvedba 16 delavnic za vseživljenjsko učenje	0	16
Izvedba dveh predstavitev projekta v sosednjih občinah (Velike Lašče in Kočevje)	0	2