

D4: Za šaku knjiga

Pišu: Marina Mayer i Sofija Konjević

Osnovana 1950. godine, kao i Institut „Ruđer Bošković“, naša je Knjižnica „odrasla“ u zrelu 60-godišnjakinju, sa svim iskustvima i mudročću koje godine donose. No, umjesto starenja, nove informacijske tehnologije koje su devedesetih godina 20. stoljeća ušle u radne prostore knjižnica, omogućile su joj pomlađivanje usluga i poslovanja.

U vrijeme osnutka, osnovna uloga Knjižnice bila je odabir, prikupljanje, obrada, organiziranje, predstavljanje i pohranjivanje građe. Izvori informacija bili su ponajviše tiskane publikacije (knjige i časopisi) koje je valjalo pronaći na policama, posuditi ili proučavati u čitaonicama. El Dorado informacija bio je papir. Broj tiskanih knjiga/časopisa od početne „šalice“ postupno raste te Knjižnica Instituta „Ruđer Bošković“ postaje najveća prirodnoznanstvena knjižnica u Hrvatskoj. Zadnjih desetljeća je, međutim, zabilježen pad broja tiskanih časopisa koje Knjižnica pretplaćuje, uz istovremeni porast broja dostupnih elektroničkih časopisa. Kod knjiga još uvijek dominiraju tiskane knjige, iako i elektroničke knjige sve više nalaze svoje mjesto na mrežnim policama Knjižnice. Tiskane knjige i časopisi i dalje ostaju tražen i vrijedan izvor informacija, a u „potjeri“ za njima koristimo se informacijskim tehnologijama.

Osim informacijskih izvora u elektroničkom obliku (e-časopisi, e-knjige, baze podataka...), Knjižnica putem svojih mrežnih stranica svoje servise nudi, osim djelatnicima Instituta, i cijeloj znanstvenoj i akademskoj zajednici. Među najvažnijima su:

- Centar za online baze podataka (<http://www.online-baze.hr>) – osiguravanje pristupa najvažnijim bazama podataka iz pojedinih znanstvenih područja na načelu nacionalnog konzorcija u suradnji s CARNetom;
- Hrvatska znanstvena bibliografija CROSBİ (<http://bib.irb.hr>) – cjelovita i ažurna bibliografija znanstvenih i stručnih radova hrvatskih znanstvenika od 1997. do danas;
- Tko je tko u znanosti u Hrvatskoj (<http://tkojetko.irb.hr>) – jedinstvena baza podataka hrvatskih znanstvenika sa svrhom promocije u zemlji i inozemstvu te poboljšavanja komunikacije i razmjene informacija među samim znanstvenicima;
- Hrčak (<http://hrcak.srce.hr/>) – Portal znanstvenih časopisa Republike Hrvatske, koji na jednom mjestu okuplja hrvatske znanstvene i stručne časopise koji nude otvoreni pristup svojim radovima ili minimalno bibliografskim podacima i sažecima svojih radova;
- Hrvatski znanstveni portal (<http://www.znanstvenici.hr>) – portal koji objedinjuje informacije o hrvatskim znanstvenicima, njihovim radovima i znanstvenim projektima, a u svrhu promocije i populariziranja znanosti u Hrvatskoj;
- PRESKOK (Pretraživač knjižničnih kataloga Hrvatske) (<http://preskok.irb.hr>) – jedinstveno sučelje za istodobno pretraživanje desetak online knjižničnih kataloga;
- Pero pretraživač e-časopisa (<http://knjiznica.irb.hr/pero/>)
- novi online katalog Knjižnice IRB-a (<https://katalog.irb.hr>)

- Knjižnica i Web 2.0:

- naš blog (<http://knjiznica.irb.hr/blog/>) – blog Knjižnice IRB-a na - kojemu objavljujemo novosti i zanimljivosti s područja knjižničarstva, ali i širih područja;
- Knjižnica je prisutna i na Facebooku (<http://www.facebook.com>) i Twitteru (<http://twitter.com>)

Naši su korisnici većinom djelatnici Instituta „Ruđer Bošković“, no Knjižnica je otvorena svima, pa će u skladu s time za posjetitelje probrati, organizirati i predstaviti pouzdane kvalitetne i provjerene izvore prvenstveno znanstvenih, ali i drugih informacija.

Osnovna djelatnost Knjižnice nije se promjenila u proteklih 60 godina, no promjenila su se pomagala, tehnologija te način komunikacije.



Slika 1. Knjižnični katalog 50-ih godina 20. stoljeća...



Slika 2. ... i danas.



Slika 3. Tiskane knjige i časopisi i danas su tražen izvor informacija...

Slika 4. ...no sve više im konkuriraju elektroničke knjige.

PRINCIPLES OF ANTICANCER THERAPY

Anticancer therapy, especially in veterinary medicine, was based and still relies almost exclusively on surgical therapy, although associated therapy has developed over the past decades: surgery and/or chemotherapy and/or radiotherapy, with the development of cryotherapy, immunotherapy and in general, the adoption of techniques and methodologies used in human oncology.

The therapeutic strategy should take into consideration three indispensable elements:

- the histological nature of the lesion;
- the assessment of the extension of the tumor process;
- the evaluation of the general disease state.

The histological nature of the lesion should be known at least for the following reasons: not all tumors show the same sensitivity to chemotherapy or radiotherapy; antimetabolic substances that possess an activity against some cell families and hematolymphopoietic organ tumors are not active against sarcomas; anticancer therapy should be capable of anticipating the probable evolution of the tumor process against which action should be taken [6].

Anticancer therapy should be evaluated for each individual patient, with all peculiarities involved. In this sense, therapy in neoplastic disease can be aimed at:

Table of Contents

19

In this page

[SURGICAL TREATMENT](#)

[RADIOTHERAPY](#)

[CHEMOTHERAPY](#)

[HYPERTHERMIA THERAPY](#)

[COMBINED TREATMENT](#)

[PHOTOTHERAPY](#)

[IMMUNOTHERAPY](#)

[METABOLIC DISORDERS AND NUTRITIONAL THERAPY IN CANCER PATIENTS](#)

[BIBLIOGRAPHY](#)

Comparative Oncology

⏪ | ⏩ | 🔍 | 🏠 | ⏴ | ⏵

Slika 5. Pisaći stroj i mnoga druga pomagala u knjižnici danas je zamjenilo računalo.

