

# A PREGLED POSTOPKOV IN UKAZOV

## A.1 ISKANJE/SEARCH MODE

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>AUTOFIND</i></li> <li>• <i>CHECK/RECORD</i></li> <li>• <i>COMPARE</i> <i>COMPARE/PRT</i> <i>COMPARE/SYSPRT</i></li> <li>• <i>CONFIRM/TD</i></li> <li>• <i>COUNT</i>  <i>COUNT/998</i>  <i>COUNT/NUMBER</i></li> <li>• <i>COUNT/SELECT</i>  <i>COUNT/SELECT/998</i>  <i>COUNT/SELECT/NUMBER</i></li> <li>• <i>DIFF</i> <i>DIFF/PRT</i> <i>DIFF/SYSPRT</i></li> <li>• <i>DISPCODE</i></li> </ul>		<p>na osnovi iskalnega izraza v ukazu <i>SELECT</i> se avtomatsko tvorijo parametri za ukaz <i>FIND</i></p> <p>preverjanje kakovosti zapisov v lokalni ali vzajemni bazi izpišemo razlike med vsebino dveh ali več zapisov na zaslon, na lokalni tiskalnik ali na sistemski tiskalnik</p> <p>potrdimo tipologijo</p> <p>preštejemo število polj 996/997, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom <i>FIND</i></p> <p>preštejemo število polj 998, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom <i>FIND</i></p> <p>preštejemo število polj 997, ki ustrezajo kriterijem ukaza <i>FIND</i>, in število zvezkov, vpisanih v podpoljih m teh polj</p> <p>preštejemo število polj 996/997, ki ustrezajo kriterijem ukaza <i>FIND</i>, in izberemo ter preštejemo zapise, v katerih se ta polja nahajajo</p> <p>preštejemo število polj 998, ki ustrezajo kriterijem ukaza <i>FIND</i>, in izberemo ter preštejemo zapise, v katerih se ta polja nahajajo</p> <p>preštejemo število polj 997, ki ustrezajo kriterijem ukaza <i>FIND</i>, število zapisov, v katerih se ta polja nahajajo, in število zvezkov, vpisanih v podpoljih m teh polj</p> <p>izpišemo razlike med vsebino zapisa v lokalni bazi in pripadajočega zapisa v vzajemni bazi podatkov na zaslon, na lokalni tiskalnik ali na sistemski tiskalnik</p> <p>definiramo izpisno kodo, ki jo uporabimo pri definiranju</p>

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISPLAY</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 2px;">KP5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">KP8</div>	formata (naštejemo podpolja z ustreznimi ločili) na zaslon izpišemo zapise v poljubnem formatu izpišemo prvi zapis in nato vsak naslednji zapis izpišemo vsak predhodni zapis
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISPLAY/FIND</li> </ul>		na zaslon izpišemo zapise, v katerih vsaj eno polje 996/997 ustreza kriterijem, določenim z ukazom FIND – izpišejo se tudi podatki o stanju zaloge iz tistih polj 996/997, ki ustrezajo kriterijem ukaza FIND
DISPLAY/FIND/998		na zaslon izpišemo zapise, v katerih vsaj eno polje 998 ustreza kriterijem, določenim z ukazom FIND – izpišejo se tudi podatki o stanju zaloge iz tistih polj 998, ki ustrezajo kriterijem ukaza FIND
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISPLAY SET</li> </ul>		izpišemo rezultate zadnjega iskanja v lokalni ali vzajemni bazi podatkov (samo v vrstičnem načinu dela)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DOWN</li> </ul>		poiščemo izbranemu zapisu podrejene zapise
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT</li> </ul>		prehod v direktorij – spreminjanje obstoječega zapisa v lokalni bazi in prevzem zapisa iz vzajemne baze podatkov
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT/HOST</li> </ul>		spreminjanje zapisa neposredno v vzajemni bazi podatkov (samo v zaslonem načinu dela)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT/ISSN</li> </ul>		zapis za kontinuirani vir v lokalni bazi prekrijemo z zapisom iz mednarodne baze podatkov ISSN (samo v zaslonem načinu dela)
EDIT/ISSN/LOCAL		zapis za kontinuirani vir v lokalni bazi prekrijemo z zapisom iz lokalne baze podatkov ISSN (samo v zaslonem načinu dela)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT ACCESS</li> </ul>		vnos in spreminjanje omejitve dostopnosti v podpolju 996/997u
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT ANNOUNCE</li> </ul>		kreiranje datotek z različnimi informacijami, ki so vključene v segmente programske opreme COBISS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT CN</li> </ul>		vnos in spreminjanje številke za izposajo v podpolju 996/9979
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT CODES</li> </ul>		ažuriranje lokalnih šifrantov
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT DEF</li> </ul>		določanje privzetih vrednosti podpolj
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT FORMAT</li> </ul>		definiranje izpisnih kod in izpisnih formatov
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT LIST</li> </ul>		popravljanje listkov
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT STATUS</li> </ul>		vnos in spreminjanje statusa, datuma statusa in inventarne opombe v podpoljih 996/997q, t in r
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDIT TYPE</li> </ul>		spreminjanje stopnje obveznosti podpolj v izbrani maski vnosa; določanje največje dolžine vnosa; določanje številke lokalnega šifranta; itd.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EXIT</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Esc</div>	zapustimo program
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EXPAND</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">KP7</div>	pregledamo pojme v osnovnem indeksu ali v dodatnih indeksih v lokalni bazi podatkov izpišemo seznam pojmov od vpisanega iskalnega pojma naprej – v lokalni bazi podatkov (za iskalno predpono vpišemo iskalni pojem in pritisnemo tipko <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">KPZ</div> )

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<p><i>EXPAND/HOST</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>EXPORT</i></li> <li>• <i>EXPORT/FIND</i></li> <li>• <i>FIND</i></li> <li>• <i>FORMAT</i></li> <li>• <i>HEAD</i></li> <li>• <i>HIER</i></li> <li>• <i>HOST</i></li> <li>• <i>LINE</i></li> <li>• <i>LINK/AUTHORS</i></li> <li>• <i>LIST</i></li> <li>  <i>LIST/E</i></li> <li>• <i>LOAD</i></li> <li>• <i>LOCAL</i></li> <li>• <i>LOGOFF</i></li> <li>• <i>MOVEHOLD</i></li> <li>• <i>NEW</i></li> <li>• <i>NEW/INCL</i></li> <li>• <i>NEW/ISSN</i></li> <li>  <i>NEW/ISSN/LOCAL</i></li> <li>• <i>NEW/NET</i></li> <li>• <i>NEW/OCLC</i></li> <li>• <i>PRINT</i></li> <li>  <i>PRINT/E</i></li> <li>• <i>PRT</i></li> </ul>	<p><b>PF1</b> <b>KP7</b></p> <p><b>KP2</b></p> <p><b>PF4</b> <b>KP0</b></p> <p><b>PF4</b> <b>KP0</b></p> <p><b>Esc</b></p>	<p>pregledamo pojme v osnovnem indeksu ali v dodatnih indeksih v vzajemni bazi podatkov</p> <p>izpišemo seznam pojmov od vpisanega iskalnega pojma naprej – v vzajemni bazi podatkov (za iskalno predpono vpišemo iskalni pojem in pritisnemo tipki <b>PF1</b> <b>KP7</b>)</p> <p>pošiljanje zapisov v poljubnem formatu po e-pošti</p> <p>pošiljanje zapisov v poljubnem formatu, z navedbo podpolj 99X, ki naj se izpišejo</p> <p>določimo kriterije izbora polj 996/997/998</p> <p>izberemo ali sami definiramo izpisni format zapisov</p> <p>definiramo glavo, ki se izpiše na vsaki strani pri izpisu na lokalni ali sistemski tiskalnik (določilo <i>/HEAD</i>)</p> <p>izpišemo zapise, ki so v hierarhičnem odnosu z izbranim zapisom (v vrstičnem načinu dela ukaz <i>HIER</i>, v zaslonem načinu dela tipka <b>KP2</b>)</p> <p>prehod z iskanja v lokalni bazi na iskanje v vzajemni bazi</p> <p>prehod z zaslonkega načina dela na vrstični način dela (samo v zaslonem načinu dela)</p> <p>več bibliografskih zapisov z enako nepovezano (ali napačno povezano) značnico hkrati povežemo z ustreznim normativnim zapisom</p> <p>izpišemo listke na zaslon</p> <p>pred izpisom listkov na zaslon lahko v urejevalniku besedila popravimo vsebino listkov</p> <p>naložimo zapise iz seznama v formatu IDS</p> <p>prehod z iskanja v vzajemni bazi na iskanje v lokalni bazi podatkov</p> <p>zapustimo program</p> <p>prenos podatkov o stanju zaloge in podatkov o izposoji (polja 996/997) iz enega zapisa v drug zapis</p> <p>kreiranje novega zapisa – prehod v direktorij</p> <p>kreiranje novega zapisa s pomočjo podobnega obstoječega zapisa</p> <p>prenos zapisa za kontinuirani vir iz mednarodne baze podatkov ISSN (samo v zaslonem načinu dela)</p> <p>prenos zapisa za kontinuirani vir iz lokalne baze podatkov ISSN (samo v zaslonem načinu dela)</p> <p>prevzemanje zapisov iz drugih vzajemnih baz podatkov v mreži COBISS.Net</p> <p>prenos zapisa iz baze podatkov WorldCat (samo v zaslonem načinu dela)</p> <p>izpišemo listke na lokalni tiskalnik</p> <p>pred izpisom listkov na lokalni tiskalnik lahko v urejevalniku besedila popravimo vsebino listkov</p> <p>izpišemo zapise v poljubnem formatu na lokalni tiskalnik</p>

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>PRT/FIND</i></li> </ul> <p><i>PRT/FIND/998</i></p> <p><i>PRT/HEAD</i> <i>PRT/FIND/HEAD</i> <i>PRT/FIND/998/HEAD</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>RELEASE/TD</i></li> <li>• <i>SAVESELECT</i></li> <li>• <i>SAVESET</i></li> <li>• <i>SCAN</i></li> <li>• <i>SCREEN</i></li> <li>• <i>SELECT</i></li> <li>• <i>SET LIMIT</i></li> <li>• <i>SET TYPE</i></li> <li>• <i>SORT</i></li> <li>• <i>SUM</i></li> <p><i>SUM/998</i></p> <li>• <i>SYSPRINT</i></li> <p><i>SYSPRINT/E</i></p> <li>• <i>SYSPRT</i></li> <li>• <i>SYSPRT/FIND</i></li> <p><i>SYSPRT/FIND/998</i></p> <p><i>SYSPRT/HEAD</i> <i>SYSPRT/FIND/HEAD</i> <i>SYSPRT/FIND/998/HEAD</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>UP</i></li> <li>• <i>?FIELDS</i></li> </ul> </ul>	<div style="text-align: center;"> <span>Select</span> ali  <span>KP0</span> </div>       <div style="text-align: center;"> <span>PF4</span> <span>KP-</span> </div>          <div style="text-align: center;"> <span>PF2</span> </div>	<p>na lokalni tiskalnik izpišemo zapise, v katerih vsaj eno polje 996/997 ustreza kriterijem, določenim z ukazom <i>FIND</i> – izpišejo se tudi podatki o stanju zaloge iz tistih polj 996/997, ki ustrezajo kriterijem ukaza <i>FIND</i></p> <p>na lokalni tiskalnik izpišemo zapise, v katerih vsaj eno polje 998 ustreza kriterijem, določenim z ukazom <i>FIND</i> – izpišejo se tudi podatki o stanju zaloge iz tistih polj 998, ki ustrezajo kriterijem ukaza <i>FIND</i></p> <p>pri izpisu na lokalni tiskalnik se na vsaki strani izpiše glava, ki smo jo predhodno definirali z ukazom <i>HEAD</i></p> <p>odklenemo že potrjeno tipologijo</p> <p>shranjevanje iskalnih izrazov</p> <p>shranjevanje rezultatov iskanja</p> <p>iskanje po vsebini podpolj (tudi neindeksiranih) ali po vrednostih indikatorjev</p> <p>prehod z vrstičnega načina dela na zaslonski način dela (samo v vrstičnem načinu dela)</p> <p>prehod na način iskanja, ki omogoča uporabo operatorjev</p> <p>določimo zgornjo mejo za število pojmov pri iskanju po skrajšanih pojmi</p> <p>spremenimo tip maske vnosa</p> <p>pred izpisovanjem razvrstimo najdene zapise po abecedi, vrstilcu UDK, letu izida itd. – glede na podane kriterije (navedba polj)</p> <p>seštejemo cene (podpolje 3) v poljih 996/997, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom <i>FIND</i></p> <p>seštejemo cene (podpolje 3) v poljih 998, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom <i>FIND</i></p> <p>izpišemo listke na sistemski tiskalnik</p> <p>pred izpisom listkov na sistemski tiskalnik lahko v urejevalniku besedila popravimo vebino listkov</p> <p>izpišemo zapise v poljubnem formatu na sistemski tiskalnik</p> <p>na sistemski tiskalnik izpišemo zapise, v katerih vsaj eno polje 996/997 ustreza kriterijem, določenim z ukazom <i>FIND</i> – izpišejo se tudi podatki o stanju zaloge iz tistih polj 996/997, ki ustrezajo kriterijem ukaza <i>FIND</i></p> <p>na sistemski tiskalnik izpišemo zapise, v katerih vsaj eno polje 998 ustreza kriterijem, določenim z ukazom <i>FIND</i> – izpišejo se tudi podatki o stanju zaloge iz tistih polj 998, ki ustrezajo kriterijem ukaza <i>FIND</i></p> <p>pri izpisu na sistemski tiskalnik se na vsaki strani izpiše glava, ki smo jo predhodno definirali z ukazom <i>HEAD</i></p> <p>poiščemo zapis, ki je nadrejen izbranemu zapisu</p> <p>izpišemo seznam dvočrkovnih oznak vseh polj</p>

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ?<i>FORMAT</i></li> <li>• ?<i>LIST</i></li> <li>• ?<i>SELECTS</i></li> <li>• ?<i>SETS</i></li> </ul>		<p>izpišemo seznam vseh definiranih formatov in listkov</p> <p>izpišemo seznam vseh definiranih listkov</p> <p>izpišemo seznam vseh shranjenih iskalnih izrazov</p> <p>izpišemo seznam vseh shranjenih množic zapisov</p>
	<p><b>PF4</b> <b>KP6</b></p> <p><b>KP4</b></p> <p><b>Return</b> ali <b>↓</b></p> <p><b>Enter</b></p> <p><b>Esc</b></p> <p><b>KP 1</b></p> <p><b>KP3</b></p>	<p>v oknu za iskanje se zbriše obstoječa iskalna predpona (oz. tekoča vrstica) in izpiše predpona ID= (iskanje po identifikacijski številki)</p> <p>v oknu za iskanje se zbriše obstoječa iskalna predpona (oz. tekoča vrstica) in izpiše predpona CR= (iskanje po kreatorju zapisa)</p> <p>po vpisu vseh petih iskalnih pojmov preidemo na iskanje po vpisu iskalnega pojma preidemo takoj na iskanje iz vrstice za vnos ukazov po iskanju se vrnemo v okno za iskanje</p> <p>pred ažuriranjem zapisa spremenimo tip maske vnosa (vpišemo številko zadetka in pritisnemo tipko <b>KP1</b>)</p> <p>izpišemo zapis v polnem formatu – z vsemi polji in podpolji (vpišemo številko zadetka in pritisnemo tipko <b>KP3</b>); enakovreden je ukaz <i>FORMAT FULL</i></p>

## A.2 DIREKTORIJ/DIRECTORY

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>DELETE</i></li> <li>• <i>DISPLAY</i></li> <li>• <i>DUMP</i></li> <li>• <i>EDIT DEF</i></li> <li>• <i>EDIT LIST</i></li> <li>• <i>EXIT</i></li> <li>• <i>LIST</i></li> <li>• <i>LIST/E</i></li> <li>• <i>LOCK1</i></li> <li>• <i>LOCK2</i></li> <li>• <i>PRINT</i></li> <li>• <i>PRINT/E</i></li> <li>• <i>PRT</i></li> <li>• <i>PUTINV</i></li> <li>• <i>PUTINV/FIND</i></li> <li>• <i>QUIT</i></li> <li>• <i>REMOVE STATUS</i></li> <li>• <i>RENAME-TO</i></li> <li>• <i>RESTORE HOLDINGS</i></li> <li>• <i>SAVE</i></li> <li>• <i>SAVE/HOST</i></li> <li>• <i>SORTHOLD</i></li> <li>• <i>STORE HOLDINGS</i></li> <li>• <i>STORE RECORD</i></li> </ul>	<p>PF 1 KP7</p> <p>PF 1 KP1</p> <p>Esc</p> <p>PF 1 KP7</p>	<p>brišemo zapis (duplikat) v lokalni bazi podatkov ali v lokalni in vzajemni bazi podatkov hkrati</p> <p>na zaslon izpišemo zapis v poljubnem formatu</p> <p>izpišemo zapis z vsemi polji in podpolji na lokalni tiskalnik</p> <p>določanje privzetih vrednosti podpolj</p> <p>popravljanje listka</p> <p>shranimo zapis v lokalno bazo podatkov ali v lokalno in vzajemno bazo podatkov hkrati</p> <p>izpišemo listek na zaslon</p> <p>pred izpisom listka na zaslon lahko v urejevalniku besedila popravimo vsebino listka</p> <p>shranimo zapis v lokalno in vzajemno bazo podatkov in ga hkrati zaklenemo</p> <p>shranimo zapis v lokalno in vzajemno bazo podatkov in ga hkrati zaklenemo</p> <p>izpišemo listek na lokalni tiskalnik</p> <p>pred izpisom listka na lokalni tiskalnik lahko v urejevalniku besedila popravimo vsebino listka</p> <p>izpišemo zapis v poljubnem formatu na lokalni tiskalnik</p> <p>v izbrano datoteko vpišemo vse inventarne številke v zapisu</p> <p>v izbrano datoteko vpišemo posamezne inventarne številke v zapisu</p> <p>v izbrano datoteko vpišemo samo inventarne številke iz tistih polj v zapisu, ki izpolnjujejo podani pogoj</p> <p>zapustimo direktorij zapisa, ne da bi zapis shranili</p> <p>v zapisu naenkrat zbrišemo vsa tista podpolja 996/997q (status), ki imajo vnešen enak status zapisa</p> <p>preimenujemo zapis (duplikat) v lokalni bazi podatkov</p> <p>prenos polj 996/997/998 iz vmesnega pomnilnika v zapis</p> <p>shranimo zapis v lokalno bazo podatkov ali v lokalno in vzajemno bazo podatkov hkrati</p> <p>zapis, ki je bil s konverzijo prenešen v lokalno bazo podatkov, shranimo v vzajemno bazo podatkov</p> <p>polja 996/997 v zapisu razvrstimo naraščajoče po določenih kriterijih</p> <p>shranitev polj 996/997/998 v vmesni pomnilnik</p> <p>v vmesni pomnilnik shranimo vsa polja v zapisu razen polj 996/997/998</p>

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SYSDUMP</i></li> <li>• <i>SYSPRINT</i> <i>SYSPRINT/E</i></li> <li>• <i>SYSVRT</i></li> <li>• <i>UNLOCK</i></li> <li>• <i>?FIELDS</i></li> <li>• <i>?FORMAT</i></li> <li>• <i>?LIST</i></li> </ul>		<p>izpišemo zapis z vsemi polji in podpolji na sistemski tiskalnik</p> <p>izpišemo listek na sistemski tiskalnik</p> <p>pred izpisom listka na sistemski tiskalnik lahko v urejevalniku besedila popravimo vsebino listka</p> <p>izpišemo zapis v poljubnem formatu na sistemski tiskalnik</p> <p>odklenemo zapis, ki je zaklenjen z ukazom <i>LOCK1</i> ali z ukazom <i>LOCK2</i></p> <p>izpišemo seznam dvočrkovnih oznak vseh polj</p> <p>izpišemo seznam vseh definiranih formatov in listkov</p> <p>izpišemo seznam vseh definiranih listkov</p>
	<p>←</p> <p>→</p> <p>↑</p> <p>↓</p> <p>KP1</p> <p>KP3</p> <p>KP7</p> <p>KP4</p> <p>KP.</p> <p>KP2</p> <p>PF1 KP2</p> <p>KP-</p> <p>PF4 KP-</p> <p>PF1 KP-</p> <p>KP,</p> <p>PF4 KP,</p> <p>PF1 KP,</p> <p>PF4 KP.</p> <p>PF1 KP.</p> <p>PF2</p> <p>PF1 KP0</p> <p>PF1 Enter</p> <p>PF1 PF3 ali Find</p> <p>PF3</p>	<p>pomikamo se po poljih v levo</p> <p>pomikamo se po poljih v desno</p> <p>pomikamo se po poljih navzgor</p> <p>pomikamo se po poljih navzdol</p> <p>pomikamo se po podpoljih v levo</p> <p>pomikamo se po podpoljih v desno</p> <p>vrinemo polje v direktorij</p> <p>vrinemo podpolje v direktorij</p> <p>spreminjamo status Add oz. Insert v statusni vrstici glede na to, ali želimo polje oz. podpolje vrniti pred ali za tekoče polje oz. podpolje</p> <p>avtomatsko dodeljevanje inventarnih številke več izvodom inventarizacija gradiva, nabavljenega s COBISS3/Nabava</p> <p>brišemo tekoče polje (in shranimo v vmesni pomnilnik)</p> <p>kopiramo tekoče polje (shranimo v vmesni pomnilnik)</p> <p>nazadnje brisano/kopirano polje dodamo v direktorij</p> <p>brišemo tekoče podpolje</p> <p>kopiramo tekoče podpolje</p> <p>nazadnje brisano/kopirano podpolje dodamo v direktorij</p> <p>izpis seznama shranjenih polj (vmesni pomnilnik), kjer lahko izberemo polje, ki ga želimo vrniti v direktorij</p> <p>avtomatsko izpisovanje imen polj in podpolj v vrstici sporočil; isti tipki uporabimo za prekinitev avtomatskega izpisovanja (enako velja za vzorčni direktorij)</p> <p>če nimamo vključenega avtomatskega izpisovanja imen polj in podpolj, s to tipko izpišemo ime tekočega polja in podpolja (enako velja za vzorčni direktorij)</p> <p>prehod iz direktorija v vzorčni direktorij in obratno</p> <p>prehod na poseben (menijski) način ažuriranja podatkov in izhod iz njega</p> <p>v zapisu, ki ima več polj 996/997, poiščemo polje 996/997, ki ustreza navedeni iskalni zahtevi (podpolje=iskalni pojem)</p> <p>poiščemo vsako naslednje polje 996/997, ki ustreza navedeni iskalni zahtevi (če je takih polj več)</p>



Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
	<p>KP0 ali Return</p> <p>PF4 PF2</p> <p>PF1 KP6</p> <p>PF1 KP5</p> <p>PF1 KP8</p> <p>PF4 KP8</p>	<p>prehod iz okna direktorija v okno za vnos vsebine podpolj (s tekočega podpolja v okno za vnos vsebine tega podpolja)</p> <p>opis lastnosti tekočega polja oz. podpolja (dolžina vnosa, ponovljivost, stopnja obveznosti)</p> <p>določimo stopnjo obveznosti (število obveznih podpolj v maski vnosa)</p> <p>izpis podatkov o zapisu iz systemskega polja 000 (ID zapisa, datum kreiranja, spreminjanja, prevzema zapisa itd.)</p> <p>izpis fizičnega zapisa (z \$ in #)</p> <p>izpis zapisa z vsemi polji in podpolji (skupaj z imeni polj in podpolj)</p>



## A.3 VNOS VSEBINE PODPOLJ/INPUT

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
	<p> <b>KP.</b>  <b>PF 1</b> <b>KP.</b>  <b>PF 1</b> <b>↑</b>  <b>PF 1</b> <b>↓</b>  <b>PF 4</b> <b>KP 1</b>    <b>KP 4</b>  <b>PF 2</b>    <b>KP 2</b>  <b>KP 0</b> ali <b>↑</b>    <b>Return</b>    <b>Esc</b>      <b>PF 1</b> <b>KP 7</b>    <b>KP.</b>  <b>PF 4</b> <b>KP.</b>  <b>PF 1</b> <b>KP.</b>    <b>PF 1</b> <b>PF 3</b>  ali <b>Find</b>  <b>PF 4</b> <b>PF 2</b>    <b>PF 1</b> <b>KP 6</b>    <b>PF 1</b> <b>KP 5</b>      <b>PF 1</b> <b>KP 8</b>  <b>PF 4</b> <b>KP 8</b> </p>	<p> brišemo vsebino tekoče vrstice  vrnemo nazadnje brisano vrstico  spremenimo vse črke v vrstici v velike črke  spremenimo vse črke v vrstici v male črke  vrinemo prazno vrstico, če je vsebina podpolja dolga več vrstic    vnos kode iz lokalnega šifranta CODE 0  izpis šifranta za tekoče podpolje; v izpolnjenem podpolju 3 polja pod normativno kontrolo prehod v seznam imen  spreminjamo vrednost indikatorja  prehod iz okna za vnos vsebine podpolj v okno direktorija (zaključimo vnos podpolja in se vrnemo v direktorij na isto podpolje)  prehod iz okna za vnos vsebine podpolj v okno direktorija (zaključimo vnos podpolja in se vrnemo v direktorij na naslednje podpolje)  prehod iz okna za vnos vsebine podpolj v okno direktorija (zaključimo vnos podpolja in se vrnemo v direktorij na isto podpolje, vendar ostane vsebina podpolja enaka, kot je bila pred spreminjanjem)  shranimo zapis v lokalno bazo podatkov ali v lokalno in vzajemno bazo podatkov hkrati  brišemo vsebino tekočega podpolja  kopiramo vsebino tekočega podpolja  nazadnje brisano/kopirano vsebino podpolja dodamo v katero koli drugo podpolje v istem zapisu ali v drugih zapisih  iskanje po šifrantu    opis lastnosti tekočega polja oz. podpolja (dolžina vnosa, ponovljivost, stopnja obveznosti)  določimo stopnjo obveznosti (število obveznih podpolj v maski vnosa)  izpis podatkov o zapisu iz systemskega polja 000 (ID zapisa, datum kreiranja, spreminjanja, prevzema zapisa itd.)    izpis fizičnega zapisa (z \$ in #)  izpis zapisa z vsemi polji in podpolji (skupaj z imeni polj in podpolji) </p>

## A.4 SPLOŠNO VELJAVNI UKAZI IN TIPKE (SEARCH, DIRECTORY, INPUT)

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EXPORT/FILE</li> <li>• HOLDOFF</li> <li>• HOLDON</li> <li>• MAIL</li> <li>• REFBASE</li> <li>• SET LANGUAGE</li> <li>• SET PASSWORD</li> <li>• SET TERMINAL SHOW TERMINAL</li> <li>• SET UP</li> <li>• SHOW BASE</li> <li>• SHOW TIME</li> </ul>		<p>pošiljanje datotek iz sistema vzajemne katalogizacije drugim uporabnikom</p> <p>izklopimo avtomatsko izpisovanje vsebine polj 996/997/998</p> <p>vklopimo avtomatsko izpisovanje vsebine polj 996/997/998</p> <p>pošiljanje pisnih sporočil vsem uporabnikom, ki so priključeni v omrežje DECNET</p> <p>preklop v izbrano bazo podatkov (prehod v COBISS/OPAC)</p> <p>izberemo jezik komuniciranja</p> <p>spremenimo svoje uporabniško geslo</p> <p>izpišemo in spremenimo določene značilnosti terminala</p> <p>spreminjamo vrednosti parametrov, od katerih je odvisno delovanje programa</p> <p>izpišemo lastnosti lokalne baze podatkov</p> <p>izpišemo tekoči datum in čas</p>
	<p>PF4 KP7 ali Do</p> <p>KP5 ali </p> <p>KP8 ali </p> <p>PF4 PF3</p> <p>KP9</p> <p>PF1 KP9 ali Help</p> <p>PF4 KP9</p> <p>KP6</p>	<p>vpis ukazov v zaslonskem načinu dela</p> <p>pri izpisih vseh vrst preidemo na naslednjo stran</p> <p>pri izpisih vseh vrst preidemo na predhodno stran</p> <p>spremenimo način delovanja pomožne tipkovnice – iz aplikativnega načina v numerični način in obratno (trenutni način delovanja je izpisan v statusni vrstici)</p> <p>izpiše se slika pomožne tipkovnice; pomen in funkcija ukaznih tipk (tipk na pomožni tipkovnici) v posameznem načinu (search mode, directory, input)</p> <p>navodila za delo v sistemu katalogizacije</p> <p>pomoč pri vnosu diakritičnih znakov (izpis tabele z diakritičnimi znaki)</p> <p>izpis menija z najbolj pogostimi ukazi v posameznem načinu (search, directory, input) – primerno za začetnike</p>

## A.5 UKAZI V NORMATIVNI BAZI PODATKOV

Ukaz	Tipke	Postopek – aktivnost
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>ADOPT</i></li><li>• <i>BROWSE</i></li><li>• <i>UNADOPT</i></li></ul>		prisvojitvev normativnega zapisa pregledovanje seznama značnic sprostitvev prisvojenega normativnega zapisa