



URADNI LIST

SOCIALISTIČNE REPUBLIKE SLOVENIJE

Številka 11

V LJUBLJANI, dne 28. marca 1968

Cena 2 dinarja

Leto XXV

V S E B I N A :

82. Odločba o trajanju šolanja na poklicnih šolah gostinske stroke.
 83. Odločba o trajanju šolanja na poklicnih šolah oblačilne stroke.
 84. Odločba o trajanju šolanja na poklicnih šolah trgovske stroke.
 85. Merila za finančiranje specialističnih storitev in laboratorijskih dejavnosti v ambulantno-specialističnih službah.

PREDPISI OBČINSKIH SKUPŠČIN:

114. Poročilo o izidu nadomestnih volitev za odbornika občinskega zborna občinske skupščine občine Črniče, ki so bile 17. marca 1968.
 115. Odlok o dopolnitvah odloka o občinskih upravnih takšah (Lenart).

116. Odlok o določitvi prispevka, ki ga plačujejo gospodarske organizacije v skupne rezerve gospodarskih organizacij v občini Lenart.
 117. Odlok o oprostitvi plačila prispevka od sredstev skupne porabe v občini Lenart.
 118. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o načinu gospodarjenja in razpolaganja s skupnimi rezervami gospodarskih organizacij občine Lenart.
 119. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prispevku za uporabo mestnega zemljišča (Logatec).
 120. Odlok o urbanističnem programu občine Logatec.
 121. Odlok o urbanističnem redu občine Logatec.
 122. Odlok o proračunu občine Vrhnika za leto 1968.

82.

Na podlagi drugega odstavka 14. člena zakona o srednjem šolstvu (Uradni list SRS, št. 18-138/67) izdaja republiški sekretar za prosveto in kulturo

ki jih je sprejel pedagoški svet SR Slovenije na 12. seji dne 28. decembra 1967, se določa trajanje šolanja za vsak poklic tri leta.

2

Ta odločba začne veljati osmi dan po objavi v »Uradnem listu SRS«.

St. 61-19/68

Ljubljana, dne 20. marca 1968.

Republiški sekretar
za prosveto in kulturo:
Tomo Martelanc l. r.

1

V skladu z osnovami predmetnika in učnega načrta za poklica kuhar in natakar, ki ga je sprejel pedagoški svet SR Slovenije na 11. seji dne 28. junija 1967, traja šolanje za poklic kuhar tri leta in za poklic natakar tri leta.

2

Ta odločba začne veljati osmi dan po objavi v »Uradnem listu SRS«.

84.

Na podlagi drugega odstavka 14. člena zakona o srednjem šolstvu (Uradni list SRS, št. 18-138/67) izdaja republiški sekretar za prosveto in kulturo

ODLOČBO

o trajanju šolanja na poklicnih šolah trgovske stroke

1

V skladu z osnovami predmetnika in učnega načrta za poklic prodajalec, ki ga je sprejel pedagoški svet SR Slovenije na 11. seji dne 28. junija 1967, traja šolanje za ta poklic tri leta.

2

Ta odločba začne veljati osmi dan po objavi v »Uradnem listu SRS«.

St. 61-19/68

Ljubljana, dne 20. marca 1968.

Republiški sekretar
za prosveto in kulturo:
Tomo Martelanc l. r.

1

ODLOČBO

o trajanju šolanja na poklicnih šolah oblačilne stroke

V skladu z osnovami predmetnikov in učnih načrtov za poklice: šivilja ženskih oblek, šivilja perila, krojačica za ženske obleke in krojač za moške obleke,

85.

Na podlagi I. točke odloka o določitvi organa za zadeve v zvezi s sklepanjem pogodb med zdravstvenimi zavodi in komunalnimi skupnostmi socialnega zavarovanja o zdravstvenih storitvah zavarovanim osebam (Uradni list SRS, št. 41-202/66) ter v zvezi s 15. točko navodila o sklepanju pogodb o zdravstvenih storitvah zavarovanim osebam med zdravstvenimi zavodi in komunalnimi skupnostmi socialnega zavarovanja za leto 1968 (Uradni list SRS, št. 1-2/68) predpisuje republiški sekretar za zdravstvo in socialno varstvo prečiščena

MERILA**za financiranje specialističnih storitev in laboratorijskih dejavnosti v ambulantno-specialističnih službah**

1. Ta merila določajo nomenklaturo in razmerja specialističnih storitev in laboratorijskih dejavnosti v ambulantno-specialističnih službah.

2. Ta merila se uporabljajo za oblikovanje cen teh dejavnosti in tudi za druge plačnike zdravstvenih storitev.

3. Zdravstveni zavodi oblikujejo cene na podlagi določb 15. in 18. točke navodila o sklepanju pogodb o zdravstvenih storitvah zavarovanim osebam med zdravstvenimi zavodi in komunalnimi skupnostmi socialnega zavarovanja za leto 1968 tako, da upoštevajo nomenklaturo storitev in razmerja, določena v prilogi.

4. Nomenklatura specialističnih storitev in laboratorijskih dejavnosti v ambulantno-specialističnih službah obsega 974 enot, porazdeljenih v skupine tako, da je pri vsaki skupini prostih nekaj mest za event. naknadna dopolnjevanja.

5. Večkrat nastopajoče storitve, ki se ponavljajo pri raznih službah, so združene v skupnem poglavju »I. Skupne medicinske storitve« (Nomenklatura št. 1-35).

6. V merilih niso zajete storitve Zavoda SRS za transfuzijo krvi v Ljubljani in sorodnih enot v SR Sloveniji, ker se njihove storitve obravnavajo po uradno predpisanih cenikih.

7. Z objavo teh meril prenehajo veljati Merila za financiranje ambulantne-specialistične dejavnosti in funkcionalnih služb, objavljena v Uradnem listu SRS, št. 1-4/68.

St. 402-3/67

Ljubljana, dne 20. marca 1968.

Republiški sekretar za zdravstvo
in socialno varstvo:

Majda Gaspari l. r.

A. SPECIALISTICNE AMBULANTNE STORITVE

(Nomenklatura št. 1 do 398)

**I. SKUPNE MEDICINSKE STORITVE
ZA VSE SPECIALISTIČNE SLUŽBE**

(Nomenklatura št. 1 do 35)

Faktor

1. Odvzemi materiala za bakteriološke in cito-
loške preglede s telesnih površin in brisi
(vaginalni, nazalni, oralni) 1

	Faktor
2. Odvzemi krvi za bakteriološke ali laborato- rijske preiskave	2
3. Odvzemi krvi za bakteriološke ali laborato- rijske preiskave materiala z ekspedicijo po pošti	3
4. Odvzem krvi in sedimentacija eritrocitov (SE)	2
5. Merjenje venoznega tlaka	2
6. Parenteralne aplikacije — injekcije (zdra- vilo posebej)	2
7. Merjenje vitalne kapacitete s spirometrom .	1
8. Echinantigen test (izvedba in odčitanje) .	2
9. Tuberkulinska proba (kompletna z rezulta- tom); Vakcinacija BCG	3
10. Kateterizacija mehurja pri ženski; — Asep- tični odvzem urina »srednji curek« . . .	2
11. Kateterizacija mehurja pri moškem	5
12. Kateterizacija mehurja z vložitvijo katetra — moški in ženske (kateter vštet)	10
13. Klizma — terapevtična in diagnostična .	2
14. »Mala medicinska usluga«: Merjenje krv- nega tlaka, izstavitev ponovnega recepta, manjša terapevtična navodila, merjenje te- lesne temperature — izvršeno izven specia- lističnega pregleda	2
15. Oscilometrija — 2 ekstremiteti	2
16. Oscilografija z grafikonom in izvidom — 2 ekstremiteti	10
17. Izpiranje želodca — terapevtično in diagno- stično	7
18. Orientacijska rtg diaskopija — izven rent- genološke enote	7
19. Rektoskopija (vštetvi higieniko dietetična navodila in laksativ) klizme posebej	10
20. Punkcije seroznih votlin (plevralne, abdo- minalne in sklepov) ter punkcije solidnega tkiva; sternalna punkcija, lumbalna punk- cija. Intraartikularne injekcije	20
21. Endoskopije: bronhoskopija, eozafoskopija, gastroskopija in druge (nekrvave) endosko- pije telesnih votlin — razen kolposkopije in cistoskopije ter rektoskopije, vključena pre- medikacija in observacija po posegu (ane- steziološke storitve posebej)	60
22. Transendoskopska tretiranja in biopsije . .	5
23. Mala prevezava in drobni kirurški posegi: odvzem šivov, ekskohleacije posameznih verulk, elektrokoagulacija, fulgoracija, male incizije. Male lokalne infiltracije z novo- kainom. Izvedba v ordinaciji. — Material vštet	5
24. Mali kirurški posegi z lokalno anestezijo in materialom: oskrba manjše rane, incizija subakutnega panaricia, furunkla, abscesa. Ablacija nohta, amputacija dela prsta. Manjša probatorna eksicija, elektrokoagu- lacija, ablacija majhnih tumorjev. Majhne kožne plastike, ekstrakcija površno ležečega tujka. Sklerozacija varic, reposicija parafimo- ze, lokalne blokade. Oskrba manjše oprek- line do 10% površine kože. Punkcija no- tralnih organov za citološko preiskavo. Pre- parirjanje žile. Cinkov nalep. Večja preve- zava z obveznim materialom. Repozicija luksirane mandibule	20

	Faktor		Faktor
25. Srednji kirurški poseg — z lokalno anestezijo in materialom: Oskrba večjih in globokih ran brez poškodbe tetiv, večjih živcev, žil, amputacija enega prsta (eksartikulacija), incizija globoke flegmone, tendinozne in osalnega panaricija, ekstrakcija globoko ležečih tujkov, probatorna ekskrcija tumorja mame, cistoskopija, bužiranje uretre, op. fimoze, bužiranje ezofagusa. Manualna epilacija lasišča, elektroepilacija, dermabrazija. Opornica pri frakturah čeljusti ali luksacijah zob. Repozicije velikih sklepov	40	lava specialističnega izvida, terapevtična navodila, receptiranje zdravil. Dokumentacija v zvezi z nadaljnimi preiskavami	18
26. Infuzija — kapalna, intravenozna (sistem in medikament posebej)	6	41. Ponovni pregled isto tam (nadaljevanje preiskave nezaključenega primera v diagnostični obdelavi ali terapevtična oskrba dogovorno prevzetega bolnika)	12
27. Transfuzija v ambulantni izvedbi — z naknadno opazovalno dobo. Sistem in kri posebej	15	42. Ponovni pregled že registriranega bolnika v ambulatoriju za diabetike Konziliarni specialistični pregled pri specialistu iste stroke (=superspecialistični pregled) teamska konzultacija, ekspertiza komisije specialistov ali strokovnega kolegija, ekspertiza zdravnika posameznika: — glej »skupne storitve« št. 28 do 32.	7
28. Zdravniško spričevalo na zahtevo pacienta. Pregled posebej	15	Orientacijski RTG pregled v ordinaciji — glej »skupne storitve« štev. 18	
29. Specialistična konzultacija v isti stroki s pregledom in mnjenjem. Specialistični pregled posebej Obrazložitev: konziliarni pregled pri superspecialistično verziranemu specialistu.	10	43. EKG standardni ali EKG z Nehbovimi odvodi — in analiza	8
30. Teamski specialistični konzilij. Specialistični pregled posebej	25	44. EKG z unipolarnimi odvodi in analiza	10
31. Ekspertiza specialista posameznika	40	45. Fonokardiogram (več odvodov) in analiza	10
32. Ekspertiza komisije specialistov ali strokovnega kolegija	60	46. Določitev lobelinskega časa (vštrevski medikament)	3
33. RTG storitve strokovnih služb z lastnimi rentgenskimi servisi (urološki ambulatoriji z lastnim rentgenskim oddelkom, pneumoginekografije in histerosalpingografije, angiografije pulmološka diagnostika in specializirane ambulante za medicino dela) se obračunavajo kot »posebne rtg storitve« rentgenološke službe, vendar se zaračunavajo le s 70% efektivne denarne vrednosti ustreznih rentgenoloških specialističnih storitev za izdelavo izvida.		47. Rtg diaskopija torakalnih organov s kontrastno pasto-izvedba izven rentgenološke enote	8
34. Socialna obravnava ali intervencija v ambulanti	18	48. Orientacijski pregled očesnega ozadja	2
35. Socialna obravnava ali intervencija na teenu (potni stroški posebej)	20	49. Ortostatični poskus — ambulantna izvedba	2
<i>Opoomba:</i> Vsem posegom, ki se izvajajo pri predšolskih otrocih, se pristeje 30% k ceni storitve, kolikor zahtevajo dodatno asistenco in večjo časovno zamudo pri izvajanjusu.		50. PSP (Phenolrot — clearance) — nefrološka storitev	3
		51. Clearance kreatinina (enodnevni) — nefrološka storitev	2
		52. Clearance PAH, — 4 periode (nefrološka storitev)	30
		53. Clearance tiosulfata, — 4 periode (nefrološka storitev)	30
		54. Clearance inulina (nefrološka storitev)	30
		55. Clearance tiosulfata ali inulina — in PAH (nefrološka storitev)	45
		56. Gastrobiopsija — sukijska (ambulantna izvedba), histološki pregled in izvid posebej	6
		57. Duodena drenaža — ambulantna izvedba; rtg določitev lege sonde posebej, bakteriološki, biokemični in mikroskopski pregled posebej	20
		58. Biopsija jeter ali vranice — izvedba z 12-urnim ležanjem in observacijo po posegu	40
		59. Bromsulfotalein test — ambulantna izvedba — medikament posebej (45-minutni). Biokemijska storitev posebej!	4
		60. Merjenje bazalnega metabolizma (vključno ležalna priprava in sedativi)	20
		61. Refleksografija Ahilovega refleksa	5
		62. Trombotest (laboratorijska storitev posebej!)	4
<i>Opoomba:</i> Ostale internistične storitve: glej »skupne storitve« in storitve ostalih strok (specialistične stroki, fizična terapija, laboratorijske dejavnosti).			

II. INTERNA MEDICINA

(Nomenklatura št. 40 do 62)

40. Prvi ambulantni pregled v splošnih in specializiranih internističnih ordinacijah in ordinacijah sorodnih strok (infektologija, pulmologija, medicina dela): klinični pregled z ustrezno dokumentacijo, zajemajoč anamnezo, osnovne meritve, somatični status, vrednotenje laboratorijskih in drugih izvidov ter predhodne dokumentacije. Izde-

III. NEVROLOGIJA IN PSIHIATRIJA

(Nomenklatura št. 67 do 85)

67. Nevrološki pregled, prvi (rodbinska, razvojna, socialna, bolezenska anamnēza, nevrološki status, orientacijski psihični status, RR, temperatura, vrednotenje drugih kliničnih in laboratorijskih izvidov, izpolnjevanje medicinske dokumentacije, izstavljanje receptov)
 68. Ponovni nevrološki pregled
 69. Elektroencefalogram — navadni (vključujuč posnetek v hiperventilaciji in intermittentni fotostimulaciji)
 70. Elektroencefalogram — provokacijski (z intravenozno aplikacijo farmakološkega sredstva)
 71. Elektromiogram
 72. Elektromiogram z merjenjem provodne hitrosti
 73. Merjenje kronaksije in IT krivulje
 74. Prva psihiatrična eksploracija (rodbinska, razvojna, socialna, bolezenska anamnēza, psihični status, orientacijski nevrološki status, vrednotenje drugih kliničnih in laboratorijskih izvidov, izpolnjevanje medicinske dokumentacije, izstavljanje receptov)
 75. Ponovna psihiatrična eksploracija (z vrednotenjem dodatnih kliničnih in laboratorijskih izvidov, medicinsko dokumentacijo in izstavljanjem receptov)
 76. Pogovor s svojcem ali spremjevalecem (zbiranje objektivnih anamnestičnih podatkov in napotki)
 77. Psihoterapevtski ukrep — površinski (pragmatske forme — na primer sugestivne, persuazivne in podobno)
 78. Psihoterapevtski ukrep — analitski (na osnovi usmerjene anamnēze)
 79. Grupno obravnavanje, po osebi
 80. Elektrošok — navadni — ambulantno . .
 81. Elektrošok v relaksaciji, ambulantno . .
 82. Veliki psihološki test (Wechsler, Rorschach TAT in podobno)
 83. Mali psihološki test (Ravén, Bender, vprašalniki in podobno)
 84. Alkoholna preizkušnja v disulfiramski kuri
 85. Ortopedagoška obravnavava
Socialna obravnavava v ambulanti ali terenu (intervencija socialnega delavca) — glej »Skupne storitve«, št. 34, 35.

O p o m b a : Odvzem krvi, parenteralne aplikacije itd. — glej »Skupne storitve«, storitve ostalih strok in laboratorijske dejavnosti.

IV. DERMATOVENEROLOGIJA

(Nomenklatura št. 90 do 97)

90. Klinični pregled — prvi: anamnēza, inspekcija in morfološka analiza kožnih eflorescenc, palpacija, vitropresija, temperatura, RR, medicinska dokumentacija in izstavljanje receptov, vključno epidemiološka

	Faktor	
anketa pri veneričnih obolenjih, varikozni testi pri varikoznem sindromu in profesionalna anketa pri poklicnih dermatozah .	9	
91. Ponovni pregled	6	
— Maia prevezava — glej »Skupne storitve« št. 23		
— Odvzemi šivot, ekskohleacija veruke, elektrokoagulacija in podobni mali posegi v ordinaciji — glej »Skupne storitve« št. 23		
92. Oskrba bolne kože — manjša (do 10 % površine kože)		
— Oskrba bolne kože — srednje velika (10 do 30 % površine kože); mali kirurgični posegi z lokalno anestezijo in materialom (incizija, ekskohleacija, elektrokoagulacija, kriokauterizacija, manjša probatorna ekszize, ablacija nohta, ablacija manjših tumorjev, repozicija parafimoze, sklerozacija varic, oskrba manjše opeklne do 10 % površine kože) — glej »skupne storitve« — mali kirurgični poseg« št. 24	10	
— Srednji kirurgični posegi z lokalno anestezijo in materialom (manualna epilacija lasiča, elektroepilacija, dermabrazijski in drugo) — glej »Skupne storitve« št. 25		
93. Večji kirurgični posegi, z lokalno anestezijo in materialom (oskrba opeklin nad 10 % površine kože)	60	
— Večje obvezave z obvezilnim materialom, cinkov nalep — glej »Kirurgične storitve«		
— Alergološka testiranja in desenzibilizacije — glej »Alergologijo«		
94. Nativna mikroskopska preiskava na glive, akarus	10	
95. Razmaz in mikroskopski pregled na kapavico — moški	6	
96. Razmaz in mikroskopski pregled na kapavico — ženska	12	
97. Pregled brisa v temnem polju (treponema pallidum)	15	
O p o m b a : Ostale klinične storitve, posegi, mikroskopični pregledi, odvzemi materiala, punktelje itd — glej »Skupne storitve«, laboratorijske dejavnosti, Rtg in ostale stroke!		
V. MEDICINA DELA		
(Nomenklatura št. 104 do 111)		
104. Prvi pregled (ogled delovnega mesta, anamnēza, delovna anamnēza, splošni somatski status, orientacijski nevrološki status, pregled ustne votline, pregled srca in pljuč, merjenje RR in pulza, specialni ciljani pregledi, vrednotenje laborat. izvidov in medicinske dokumentacije), terapevtska navodila, receptiranje zdravil, izstavitev specialnega izvida, izdelava in izdaja poročila naročniku in inšpekcijskim službam	20	
105. Ponovni pregled	10	
106. Barvni vid	5	
107. Dinamometrija	3	

	Faktor
108. Storilnostni indeks pulza (LPI)	15
109. Spiroergometrija	30
110. Spiroergometrija z določanjem spirografskega deficitu kisika	60
111. Merjenje VK s spirometrom (3 × merjenje in sr. vredn.)	2
— Specialistična konzultacija v isti stroki s ciljanim pregledom in mnenjem	
— Konziliarni pregled, teamski specialistični pregled, komisjska ekspertiza specialistov, zdravniško spričevalo itd. — glej »Skupne storitve«	
O p o m b a :	
— Druge klinične storitve, laboratorijske storitve, posegi, prevezi, rentgenske storitve itd. — glej pri drugih stropkah, laboratorijskih dejavnostih in fizikalni terapiji	

VI. PNEUMOFTIZIOLOGIJA

(P u l m o l o g i a)

(Nomenklatura št. 116 do 130)

— Prvi in ponovni specialistični pregled — glej »Internu medicino«!	
— Endoskopije — glej »Skupne medicinske storitve« št. 21	
— Rentgenski pregledi pljuč, slikanja, tomografije in posebna slikanja — glej rentgenološke storitve!	
116. Radiografska diagnostika pnevmokonioz (teamska obdelava)	25
117. Slikanje pljuč in srca format 100 × 100 (odelca) v pulmološki specialistični enoti	10
118. Terapevtične inhalacije v pulmološki enoti (vštevši medikament)	3
119. Inhalacije z IPPB aparatom	4
— Plevralna punkcija (diagnostično in terapevtično) (medikament posebej)	10
120. Bronhografija v lokalni anesteziji s kontrastom (slike posebej)	110
— Bronhografija v splošni anesteziji isto (anestezija posebej)	
121. Mala spirografska preiskava	25
122. Velika spirografska preiskava (3 farmakodinamski testi)	50
123. Merjenje rezidualnega zraka	30
124. Bronhospirometrična preiskava	100
125. Merjenje difuzijske kapacitete	300
126. Testi za neenakomerno ventilacijo	45
127. Merjenje desno-levega shunta	40
— Punkcija arterije v lokalni anesteziji (glej »Skupne storitve«, št. 23)	
128. Ergometrična preiskava — vsaka obremenitev	
129. Schellongov test — običajni in podobni testi	10
130. Schellongov test — modificirani, s sočasnim EKG posnetkom	20

O p o m b a : Odvzemni materiala, biopsije, bakteriološki pregledi itd. — glej »Skupne medicinske storitve«, storitve interne medicine in ostalih stropk ter laboratorijskih dejavnosti.

Faktor

VII. ALERGOLOGIJA

(Nomenklatura št. 135 do 142)

135. Alergološko testiranje — epikutano (do 5 testov), vključno priprava alergenov, vrednotenje rezultatov in izvid	20
136. Alergološko testiranje — skarifikacijsko ali z vbodom (prick) — posamični test	3
137. Alergološko testiranje — intrakutano — posamični test	3
138. Diagnastični intrakutani testi (tuberkulin, trihofitin, kandidin, ehinantigen itd.) — izvedba in izvid	3
139. Desenzibilizacije — vsakokratni desenzibilizacijski poseg	5
140. Inhalacijski alergenski testi Vsek test — inhalacija aergena — posebej velika spirometrija (glej št. 122!) (vl:ljubo končni izvid)	8

O p o m b a : Druge storitve — glej pri drugih stropkah.

VIII. PEDIATRIJA

(Nomenklatura št. 147 do 148)

147. Klinični pregled — prvi (anamneza, perkusija, avskultacija pljuč in srca, palpacija abdomna, pregled refleksov in motilitete udov, pregled ustne votline, nosu in ušes, družinska anamneza, socialna anamneza, antenatalna anamneza, podatki o prehrani, temperatura, RR, izpolnjevanje medicinske dokumentacije, izstavljanje receptov)	20
148. Ponovni pregled Vse druge storitve: odvzemi krví ali brišov, punkcije, elektrokardiografske in EEG storitve, alergološke storitve itd. — glej Interno, »Skupne storitve« in ustrezne storitve drugih strop!	14

O p o m b a : Pri vseh navedenih storitvah (razen prvega in ponovnega kliničnega pregleda) se k ceni preiskave pridoda 30 % zaradi večje izgube časa in večje delovne ekipe. velja za predšolske otroke!

IX. GINEKOLOGIJA

(Nomenklatura št. 152 do 179)

152. Klinični pregled (analiza, splošni pregled in posvet, bimanualni ginekološki pregled, digitalni ginekološki pregled, digitalni rektalni pregled, pregled v zrcalih, orientacijski pregled urina (na albumen), RR, temperatura, telesna teža, izpolnjevanje

	Faktor
medicinske dokumentacije, izstavljanje receptov)	
— prvi pregled	12
153. — ponovni pregled	8
154. Kolposkopija	8
155. Izpiranje vagine	5
156. Vlaganje pesarja (+ pesar)	8
157. Persuflacijska kimografija	20
158. Vlaganje diafragme in pouk žene	10
159. Uterotubarna instilacija	30
— Gravindeks — glej laboratorij	
160. Lapiziranje	3
161. Jonoforeza cervikalnega kanala	15
162. Kavterizacija	8
163. Abrasio	60
164. Histerosalpingografija (ginekološki del)	22
165. Abortus arteficialis	80
166. Vlaganje vaginalnih vložkov	1
167. Tamponada vagine	5
168. Apliciranje intrauterinih vložkov	30
169. Odvzem menstrualne krvi	4
170. Amnioskopija	20
— Diferencialni spermogram — glej laboratorij!	
171. Endoperitonealne instilacije	25

Antisterilitetne ambulante

172. Klinični pregled	20
173. Pogovor z obema zakoncema	15
174. Post-koitalni test	8
175. Orientacijski spermogram	5
176. Speck test za prevodnost votlega sistema notranjega genitala žene	35
177. Pregled in ocena cervikalnega sekreta	5
178. Arteficialna inseminacija	40

Ambulanta za kontrolo bolnih dojenčkov

179. Pregled v ambulanti za kontrolo prizadetih novorojenčkov:	
— klinični pregled, inteligenčni kvocient, adaptacija, percepcija, motorika, prijene malformacije	24

O p o m b e :

Odvzemi krvi za laboratorijske preiskave SR — glej skupne storitve!

Brisi vagine za bakteriološke, citološke in citohormonalne preiskave — glej skupne storitve!

Preiskave vaginalnih brisov na malignost, vaginalno floro, citohormonalni status, fluorescenčna mikroskopija — glej citološke laboratorijske storitve!

Prevezi, kirurgične storitve, endoskopije in preiskave, ki niso zgoraj navedene — glej skupne storitve!

Socialne storitve (intervencije socialnega delavca) — glej »Skupne medic. storitve« št. 34, 35

Anestezioške storitve se vrednotijo po kodeksu anestezioške službe, razen lokalnih infiltracijskih anestezij, ki sodijo v okvir posega.

Faktor

Izvidi pnevmoginekografij in histerosalpingografij se vrednotijo s 70 % ustrezne rentgenološke specjalistične storitve; glej rentgenologijo — posebne rentgenološke storitve. Materialni stroški rentgenoloških storitev se zaračunavajo posebno — po kodeksu rentgenološke službe. To velja za ginekološke oddeleke z lastnim rentgenskim servisom.

Faktor**X. OFTALMOLOGIJA**

(Nomenklatura št. 185 do 205)

185. Klinični pregledi prvi, anamneza, orientacijski pregled vseh sestavnih delov vidnega organa in njegove funkcije, pregled očesnega ozadja, izpolnjevanje medicinske dokumentacije in izstavljanje receptov	9
186. Pleoptični ali ortoptični status	10
187. Ponovni pregled	6
188. Mehanična epilacija	1
189. Elektrolitične epilacije	4
190. Oftalmometrija (Javal), eksoftalmometrija, določanje škilnega kota, barvni vid po Stillingu, Burtonova svetilka	5
191. Centralni skotomi	3
192. Subkonjunktivalna injekcija (zdravilo posebej)	4
193. Korekcija vida pri miopiji, hipermetropiji ter presbiopiji	4
194. Izpiranje veznice v lokalni anesteziji	5
195. Retrobulbárnna injekcija (zdravilo posebej)	8
196. Korekcija vseh vrst astigmatizma	8
197. Določevanje očal pri degenerativnih obolevanjih mrežnice, prizme, tonometriranje po Schiötzu, skiaskopija pri odraslih, kampus po Forsterju, pregled ozadja v midrijazi, oftalmodynamometrija, diafanoskopija, predelava očesne proteze, slikanje očesa, pregled na špranjski svetilki	10
198. Pleoptične ali ortoptične vaje	12
199. Dvojne slike, kampus po Maggioreju, skiaskopija otrok, pregled na heteroforijo na Maddoxu	15
200. Tonometriranje z aplanacijskim tonometrom, kampus po Goldmanu, gonioskopija, slikanje fundusa, barvni vid z anomaloskopom	20
201. Uvajanje v nošenju kontaktne stekla, modeliranje kontaktne stekla, test provokacije pri glavkomu s tonometrijo	30
202. Predpis kontaktnih stekel, pregled adaptacije na registrirnih adaptometrih	40
203. Mala preveza, izpiranje solzevoda, odstranitev tujkov iz veznice — glej tudi skupne storitve št. 23	5
204. Mali operativni poseg: Večje elektrolitične epilacije, odstranitev tujka iz roženice, sondaža solzevoda, incizije, manjša probatorna ekszicija, oskrba manjše rane, operacija halacija — lokalna anestezija vključena, Abrazija roženice	20
205. Srednji operativni poseg — glej tudi skupne storitve št. 25. K temu operacija pterigija, operacija ciste, operacija ksantelaz-	

Faktor

Faktor

me, operacija entropija, lokalna anestezija vključena 40

O p o m b a : Ostale operativne storitve, preveze, laboratorijske storitve, odvzemi, konziliarni pregledi, komisjski pregledi itd. — glej skupne storitve, storitve ostalih specjalističnih strok in laboratorijskih dejavnosti!

XI. OTORINOLARINGOLOGIJA

(Nomenklatura št. 210 do 239)

210. Klinični pregled — prvi (anamneza, zunanjí pregled glave, obraza, vratu z inspekcijo, palpacijo, perkusijo in pregledom motilitete, orientacijski pregled ustne votline, farinks, larinks, epifarinks, hoan, sinusov, hipofarinks, vidnega dela tracheje, ušes, temperatura, pulz, RR, izpolnjevanje medicinske dokumentacije in izstavljanja receptov	9
211. Ponovni pregled	6
212. Odstranitev cerumna	2
213. Tamponada nosu v lokalni anesteziji	3
214. Elektrokavstika ali kemična kavstika v lokalni anesteziji	4
215. Bužiranje požiralnika	3
216. Sondaža sinusov	2
217. Punkcija obnosnih votlin odstranjevanje tujkov iz nosa in ušesa, ekstrakcija zoba, blokada stellatuma (splošna anestezija posebej)	15
218. Menjava trahealne kanile (kanila posebej)	2
219. Displacement (zdravilo posebej)	2
220. Pnevmonasaža bobničev, politzer	2
221. Kateterizacija Evstahijevih tub	4
222. Blokada obnosnih živcev, blokada periferije	2
223. Vestibulografija	6
224. Foniatrična in logopedска anamneza, Foniatrična ali logopedска svetovanja	8
225. Stroboskopija	20
226. Vaje z Leejevo aparatu	12
227. Fonacijske vaje pri disfunkciji larinks, govorne vaje pri laringektomiranih	10
228. Govorne vaje pri tahifonikih in jecljavcih	16
229. Govorne vaje pri distalijah	10
230. Govorne vaje pri naglušnih	16
231. Govorne vaje pri disartrijah in afazijah	12
232. Relaksacije	15
233. Uvajanje uporabe slušnega aparata	10
234. Avditorski trening s slušnim aparatom	12
235. Govorni audiogram	20
236. Vaje s transferjem	20
237. Vaje s taktilnim ušesom	20
238. Vaje z amplifikatorjem	16
239. Kontrola slušnega aparata z eventualnim popravilom	20

O p o m b a :

Preveze (manjše in večje), operativni posegi in endoskopije — glej »Skupne storitve!«

Anesteziološke storitve — glej Anesteziologijo!
Odvzemi materiala, brisov in krvi za laboratorijske preglede — glej »Skupne storitve!«
Alergološka testiranja in desenzibilizacije — glej Alergologija!
Psihološka testiranja, mnenja in terapija itd. — glej ustrezne storitve Nevrologije in psihijatrije!

XII. KIRURGIJA

Splošna kirurgija, travmatologija, nevrokirurgija, kardiovaskularna kirurgija, ortopedija in maksilofacialna kirurgija, urologija, reparativna kirurgija.

(Nomenklatura št. 245 do 262)

245. Splošna kirurgija, travmatologija, kardiovaskularna kirurgija, maksilofacialna kirurgija, reparativna kirurgija, torakalna kirurgija — ortopedija — prvi pregled	10
246. ponovni pregled	7
247. Urologija (skupno s kompletnim urinskim pregledom) — prvi pregled	14
248. ponovni pregled	5
249. Nevrokirurgija — prvi pregled	30
250. ponovni pregled	20
251. »Lokalni kirurški pregled« — prvi pregled	6
252. ponovni pregled	4
— Superspecialistični konziliarni pregled, tematski pregled, komisjski pregled in eksperitza — glej »Skupne storitve!«.	
P o s e g i :	
— Najmanjši kirurški posegi in preveze — glej: »Skupne storitve«, št. 23	
— Mali kirurški posegi — glej »Skupne storitve«, št. 24	
— Srednji kirurški posegi — glej »Skupne storitve«, št. 25	
253. Večji kirurški posegi: oskrba ran z reparacijo kite in periferne živce, amputacija več prstov ali dela dlani oziroma stopala, ekstirpacija sakralne ciste, paranalne fistule; oskrba opeklne nad 10% telesne površine, nekrekotomija nad 10% površine. Manjša operativna korekcija nosu, korekcija otopostaze, tendoliza, Cistoskopija z retrogradno pielografijo. Krvave repozicije in male osteosinteze	80
254. Endovezikalna koagulacija	80
255. Litotripsija	100
Endoskopije in endoskopska tretiranja — glej »Skupne storitve«, št. 21	
256. Tendoplastika	160
257. Operacija po Dupuytrenu	200
258. Repozicija prstov (metakarpalnih in metatarsalnih)	10
— Vse ostale repozicije glej »Skupne storitve«, št. 25	

	Faktor	Faktor
Mavčenja:		
259. Mavčenje roke, zapestja, stopala, gležnja; odvzem modela za stopalne vložke . . .	20	290. Elektroterapija (elektroforeza, faradizacija, galvanizacija)
260. Mavčenje nadlehti, komolca, kolena . . . — Cinkov, nalep — glej »Skupne storitve«, št. 24	40	291. Elektrostatus — delni
261. Torakobrahialni mavec, steznik, hlače . .	60	292. Elektrostatus — celotni
262. Transportna in provizorna imobilizacija . .	10	293. Fizioterapevtske storitve: obsevanje UKV, MGT, UZ, Solux, UVŽ
<i>O pombe: Anestezijske storitve: posebej se obračunavajo samo velika provodna anestezija in splošna anestezija, izvajana po specialistu anestezilogu (glej anestezioloske storitve). Lokalna anestezija, ki jo izvrši kirurg v teku posega, je sestavni del tega posega.</i>		
<i>Rentgenske storitve: glej »Skupne storitve« št. 18 in 33.</i>		
<i>Odčitavanje Rtg slik v travmatološki ordinaciji, izvršeno po specialistu kirurga (travmatologu) — sodi v sestavni del travmatološkega pregleda.</i>		
<i>Ostale storitve: Glej skupne storitve in storitve ostalih strokovnih služb.</i>		
XIII. ANESTEZOLOGIJA		
(Nomenklatura št. 268 do 278)		
268. Lokalna anestezija večjega areala — izvedba po anestezilogu	5	301. Pljuča in srce; ščitnica in sapnik; trebuh na prazno
269. Provodna anestezija živčnih pleksusov . .	13	302. Želodec in dvanajsternik; požiralnik . .
270. Splošna anestezija pri krajših operativnih posegh — inhalacijski opoj	20	303. Pasaža
271. endovenozna anestezija	20	304. Pljuča, srce in požiralnik (specialna preiskava srca); želodec; dvanajsternik in požiralnik; lokalizacija; pieloskopija; kimo-grafija; bronhografija (samo rtg. del); mielografija (samo rtg. del), HSG (samo rtg. del)
272. endovenozna anestezija, kombinirana z inhalacijsko	30	22
273. Endotrahealna anestezija brez relaksacije — 1 ura	60	305. Kateterizacija srca (samo rtg. del)
274. Vsaka nadaljnja ura	30	90
275. Orientacijski anestezioloski pregled — brez anestezioloske storitve	6	306. Kateterizacija srca z merjenjem pritiskov (samo rtg. del)
Reanimacija:		
276. Tretiranje šoka	20	307. Preiskave z elektronskim ojačevalom do 15 minut
277. Vzpostavitev proste dihalne poti	30	18
278. Vzpostavitev srčne akcije	100	308. Preiskave z elektronskim ojačevalom in televizijo do 15'
<i>O pomba: Pri vseh oblikah ambulantne izvedbe anestezije je upoštevan pregled bolnika, priprava bolnika, izvedba anestezije in neposredni postanestetični nadzor. Všetci so materialni stroški (plini, medikamenti itd.).</i>		
XIV. FIZIKALNA TERAPIJA		
(Nomenklatura št. 284 do 296)		
284. Ekstenzijska terapija (Lumbex, Perl, Glisson)	3	C. Rentgenske preiskave s punkcijsko, instrumentacijsko ali operativno aplikacijo kontrasta
285. Hidroterapija (delne vodne kopeli, parafinske kopeli z razgibavanjem)	7	313. Limfografija
286. Hubbardova kopel in hidrogimnastika v bazenu	10	314. Radioaktivna limfografija (ne vstevši izotopa)
287. Hidrogimnastika v bazenu s toplo morsko vodo	10	180
288. Splošna masaža	5	315. Pneumoperitoneum; retroperitoneum; pneumoginekografija; HSG; arteriografija; flebografija; cerebralna angiografija; evakuacija kontrasta po nielografiji (če ni izvršena v isti seji)
289. Podvodna masaža	12	40
		316. Retrogradna ali translumbalna aortografija; mielografija
		60
		317. Selektivna angiografija; pnevmoencefalografija; kardioangiografija (leva ali desna stran) splenoportografija
		80
		318. Fistulografija; kombinirana i. v. — peroralna holecistografija
		30
		319. Holecisto-holangiografija; i. v. urografija; artrografija; grafije solzevodov ali žlez slinavk ali epifarinks ali »Comberg«
		22

	Faktor
320. Cistografija; mamografija	15
321. Infuzijska urografija	25
322. I. v. in konjunktivalni test	4

O p o m b a : Za vse storitve pri predšolskih otrocih se zaračunava 30 % več.

Filmi, kontrastna sredstva, farmaka, razen barija, se računajo posebej.

Posebna slikanja so:

1. Slikanja pri pregledovanju prebavnega trakta z aplikacijo barijevega kontrasta ali insuflacijo negativnih kontrastnih sredstev.

2. Vsa slikanja pri specialni kompletnej obdelavi srca.

3. Vsa slikanja pri nevroradioloških preiskavah, pri katerih se aplikira pozitivni ali negativni kontrast.

4. Vse ostale kontrastne preiskave z uporabo pozitivnih ali negativnih kontrastov.

5. Vse tomografije razen tomografije pljuč,

6. Vsa slikanja v operacijskih dvoranah in bolniških sobah.

7. Vsa specialna slikanja: funkcionalna slikanja hrbtenice in lokomotornega aparata in vsa specialna slikanja lobanje (za specialni posnetek se ne smatra lobanje AP in PA, stranska, obnosne votline, mandibula).

XVI. ONKOLOGIJA IN NUKLEARNA MEDICINA

Terapija z ionizirajočimi žarki

(Nomenklatura št. 327—398)

I. a) Rentgenska terapija

A. Rentgenska terapija z zelo mehkimi (mejnimi) žarki ali bucky terapija: (definicija: voltaža 6—12 kV, slaba filtracija: bor, berilij ali litij).

327. — za sejo, 1—4 polja 22
328. — za dodatno polje 4

B. Rentgenska terapija s kratko fokusno razdaljo — tako imenovana kontaktna s posebno aparatu (definicija: voltaža 50—100 kV, filtracija fakultativna: fokalna razdalja od 2—10 cm):

1. Dermatološke aplikacije, kakršnoki je število apliciranih r, trajanje seje ali število obsevanih polj v teku iste seje.

329. — za sejo (1) 21
2. Površinski tumorji, benigni ali maligni, (bradavice, canceroidi), ne glede na število sej in celokupno dano dozo:

330. tumorji manjši od 1 cm² (1) 70
331. tumorji večji od 1 cm² 140

3. Intrakavitarni maligni tumorji (usta, vagina, nos, anus, rectum, vezika, itd.), obsevani z večjo fokalno razdaljo (5—10 cm), z močnejšo filtracijo in z več polji ne glede na število polj in dano dozo:

332. Skupno zdravljenje 280

	Faktor
C. 1. Površinska rentgenska terapija (definicija: voltaža nižja kot 100 kV, filtracije ni ali je manjša od 2 mm Al; fokalna razdalja je največ 30 cm): do 250 r na površino (2,3)	
333. — za prvih 10 sej, vsaka	17
334. — za nadaljnje seje, vsaka	14
C. 2. Fokalna razdalja od 3—2 m, površinska rentgenska terapija (definicija: voltaža nižja kot 100 kV, filtracije ni ali je manjša od 2 mm Al; fokalna razdalja nad 30 cm do 2 m, do 250 r na površino (obsevanje kože iz daljave)	
335. — vsaka seja	50
O p o m b a : Če doza, dana v teku seje presega 250 r, se zgornji koeficient lahko 336. poviša za vsakih 50 r za	4
D. Rentgenska terapija s srednjetrdimi žarki (definicija: voltaža 100—195 kV, filtracija 2—10 mm Al, fokalna razdalja največ do 40 cm): do 250 r na površino	
337. — za prvih 12 sej, vsaka	21
338. — za naslednje seje, vsaka	17
O p o m b a : Če doza, dana v teku seje presega 250 r, se zgornji koeficient lahko 339. poviša za vsakih 50 r za	4
E. Transkutana rentgenska terapija s trdimi žarki: (definicija: voltaža 200—300 kV; filtracija 1—2 mm Cu (ali Zn) in še 1—2 mm Al; fokalna razdalja 40—149 cm): do 250 r na površini v eni seji (ne glede na število polj, fokalna razdalja nad 40 cm):	
340. — za vsako sejo	25
Če doza, dana v teku seje na kožo, presega zgornji koeficient, se lahko zviša za vsakih 341. 50 r za	4
O p o m b a : Izdelava priprave z okenci ali brez njih iz trde snovi, z geometrično razporeditvijo več križnih polj:	
342. a) priprava majhnega obsega (vrat, okončine)	70
b) priprava velikega obsega (lobanja, to	
343. raks, abdomen)	105
Kalkulacija in izračun globinskih doz na osnovi posebnega narisa pod kontrolo zdravnika:	
344. a) predel vratu in okončin	70
345. b) predel toraksa, lobanje ali abdomna .	105
F. Intrakavitarna rentgenska terapija s trdimi žarki z aparatu voltaže 200—300 kV, filtracijo 1 mm Cu in posebna intrakavitarna namestitev: do 250 r na površino sluznice v eni seji ne glede na število polj (vključeno nameščanje bolnika)	35
346. Če doza, dana v teku seje na sluznico presega 250 r se zgornji koeficient lahko 347. poviša za vsakih 50 r za	4

	Faktor		Faktor
G. Gibalna rentgenska terapija (definicija: voltaga 200—295 kV, filtracija 0,5—0,8 mm Cu (ali Zn). Do 125 r v osi pri nihalnem in rotacijskem obsevanju in v legi maksimuma globinske doze pri konvergenčnem obsevanju, v eni seji	49	O pombe:	
348. Ce doza, dana v teku seje presega 125 r, se zgornji koeficient lahko poviša na vsakeh 50 r za	4	1. Ce gre za bradavice se uporabljajo naslednji koeficienti:	
I. b) Supervoltina terapija		a) zdravljenje bradavice v eni ali več sejah (skupno zdravljenje)	56
I. Radioterapija z ultratrdimi žarki (z žarki visokih energij supervolna Rt).		b) zdravljenje 2—4 bradavic v eni ali več sejah (skupno rtg zdravljenje)	70
1. Rentgenska terapija od 400 do 600 kV, do 250 r na površino sluznice v eni seji ne glede na število polj (vključeno namješčanje bolnika)	32	c) za vsako dodatno bradavico (več kot 4 zdravljenja v teku iste seje)	11
350. Ce doza, dana v teku seje na kožo, presega 250 r, se zgornji koeficient lahko po-veča za vsakih 50 r za	4	2. Ce gre za bradavice, se uporabljajo naslednji koeficienti:	
O pomba: Izdelava oklepa in izračun globinskih izodoz, glej sekcijo III/E: rentgenska terapija s trdimi žarki.		a) zdravljenje bradavice v eni ali več sejah (skupno zdravljenje)	70
2. Cezij terapija. Koeficient se določi po sporazumu s KZZSZ.		b) zdravljenje 2 do 4 bradavic v eni ali več sejah (skupno rtg zdravljenje)	105
3. Gibalna cezij terapija. Koeficient se določi po sporazumu s KZZSZ.		c) za vsako dodatno bradavico (več kot 4 zdravljenja v teku iste seje)	18
4. Telecezij terapija. Koeficient se določi po sporazumu s KZZSZ.		3. Ce gre za radikalno zdravljenje se uporablja globalni koeficient	175
5. Kobaltterapija z razdaljo fokusa 40—60 cm; do 250 r na površino v eni seji, ne glede na število polj: za sejo	45	I. c) Curie — terapija	
352. Ce doza, dana v teku seje na kožo presega 250 r, se zgornji koeficient lahko po-veča za vsakih 50 r za	4	Naslednje tarife veljajo za curie terapijo, ne glede na drugo zdravljenje, ki mu je bolnik bil ali ki mu bo moral biti podvržen (kirurgija ali rtg terapija).	
O pomba: Izdelava maluže (oklepa) in računanje globinskih izodoz (gl. E — Transkutana rentgenska terapija).		A. Malo filtrirane aplikacije naravnih ali umetnih radioaktivnih elementov za majhne angiome ali keloidne ali kakve druge kožne lezije s ploščatimi aplikatorji, ki so pokriti z radioaktivnim emajлом, eno- ali večcelični (ki ne presegajo 4 cm ²) (beta ali gama terapija).	
6. Gibalna kobaltterapija in terapija s klinastimi filteri s fokalno razdaljo 40—60 cm; do 125 r merjeno na bolniku v osi pri gibalni terapiji oziroma TD pri klinastih filtri, vsaka seja	49	Nameščanje radioaktivnega aplikatorja je pri tem vključeno.	
354. Ce doza, dana v teku seje presega 125 r, se zgornji koeficient lahko poviša za vsakeh dodatnih 125 r v osi, oziroma v tumor-ski regiji za	4	365. — za vsako sejo	42
O pomba: Izdelava maluže (oklepa) in izračun globinskih izodoz (glej E — Transkutana rentgenska terapija).		366. — za vsako dodatno polje v teku iste seje	21
7. Telekobaltterapija s fiksнимi polji z aparaturo, ki ima fokalno razdaljo od 70 do 100 cm; do 125 r na površini v eni seji, ne glede na število polj: vsaka seja	53	B. Curie — punktura (1); aplikacije malo filtrirnih igel z radijem ali kakim drugim radioaktivnim izotopom:	
356. Ce doza, dana v teku seje na kožo presega 250 r, se zgornji koeficient lahko po-veča za vsakih dodatnih 50 r na površini za	4	367. 1. Angiomi in keloidi	70
O pomba: Izdelava oklepa in izračun izodoz v globini (glej sekcijo III. — Rentgenska terapija s trdimi žarki).		2. Majhni karcinomi kože, ustnice, lica, dojek	
J. Terapija z batatronom		368. a) zelo majhni karcinomi (manj od 1 cm ²)	87
Koeficient se določi po sporazumu s KZZSZ.		369. b) majhni karcinomi (od 1—4 cm ²)	140
372. Za ca colli uteri in corporis uteri, recti (2, 3)		370. c) razsežni karcinomi (več kot 4 cm ²)	175
373. Za ca oesophagi, sinus maxillaris, fossae nasales itd.		3. Karcinomi jezikta, ustnega dna, tonsil, farinks in zelo razsežni karcinomi dojek	
		371. in podobno (2)	280
		Tem tarifam se prišteje cena izotopa, oziroma amortizacijski odstotek cene radija, ki vključuje tudi nadzorstvo bolnika in radioaktivnega aplikatorja.	
		C. Intrakavitarna aplikacija po naravnih potih	
		Filtrirane tube z radijem (1—2 mm platine) ali radiaktivnimi izotopi.	
		1. Za ca colli uteri in corporis uteri, recti	
		372. (2, 3)	280
		2. Za ca oesophagi, sinus maxillaris, fossae	
		373. nasales itd.	175

	Faktor		Faktor
O p o m b a : 2, 3, 4. Tem tarifam se prišteje cena izotopa, oziroma amortizacijski odstotek cene radija, ker vključuje tudi nadzorstvo bolnika in radioaktivnega aplikatorja.		C. Primerjalne meritve	
3. Za fibrom ali nemaligno metroragijo		1. Primerjalne meritve na bolniku («in vivo»), vključena je vsaj dvakratna meritev tev merjenega organa in standarda	17
374. (2, 3)	210	2. Primerjalne meritve vzorcev («in vitro»), vključena je vsaj dvakratna meritev vzorcev in standarda:	
4. Obstrukcije tube ali edenoidne vegetacije v nazofarinksu (poseben, malo filtrirani aplikator, ki vsebuje 50 mg radija). Zdravljenje enega ali obeh ostijev tub za vsako sejo	70	383. a) meritev 1—2 vzorcev	17
375.		385. b) meritev 3—5 vzorcev	35
D. Z u n a n j e a p l i k a c i j e : gematerapija s pomočjo zunanjih aplikatorjev z radijem (filtracija: cev 1 mm Pt ali manj) ali s kakim drugim radioaktivnim izotopom pri benignih obolenjih, kot so razsežni angiomi, keloldi ali druga razsežna kožna obolenja ali pri malignih obolenjih, kot so rak na koži, jeziku, na drugi ustni lokalizaciji, na gingivi, v farinksu, v tonsilah itd., rak v farinksu, na dojki, na penisu, vulvi, anusu, možganski tumorji, maligni limfomi itd. Izdelava, fizikalna meritev in namestitev mulažnega aplikatorja:		386. c) meritev 6 ali več vzorcev	52
376. aplikator s 50 cm ali manj	105	D. Scintigrafija (ročna in avtomatična)	
377. aplikator z več kot 50—100 cm	140	387. 1. scintigrafija mala, — ščitnice	35
378. aplikator z več kot 100—300 cm	210	2. scintigrafija (drugih organov — jetra, vranica, ledvica, možgani in podobno)	70
379. aplikator z več kot 300 cm	350	3. scintigrafija vsega telesa (trup ali vsaj dve okončini v celoti)	140
Tem tarifam se prišteje cena izotopa, oziroma amortizacijski odstotek cene radija, ker vključuje tudi nadzorstvo bolnika in radioaktivnega aplikatorja.		E. Profilna meritev razporeditve izotopa v telesu	
O p o m b e :		390. (ročna in avtomatična)	35
1. Kiruški posegi kot: ligature, ablacie tumorkov, če spremljajo zdravljenje, niso vsebovane (gl. splošno nomenklaturo storitev).		F. Kinetična meritev, vključena je evaluacija dobljene krivulje	
2. Stroški za operacijsko dvorano se obračunajo na osnovi R 40. (K-20?)		391. — meritev, ki traja do 30 minut	17
3. Sonde, pesari, aplikatorji itd., se obračunavajo posebej.		392. — meritev, ki traja nad 30 minut	35
4. Za določene ustne aplikacije, ki zahtevajo intervencijo stomatologa, glej tarifo pod to specialnost.		— ponovnih kolibriranih primerjalnih meritev posameznih organov skozi več dni;	
		393. za vsak merjen organ	52
II. Diagnostika in terapija z odprtimi radioaktivnimi izotopi		G. Meritev urinarnega izločanja	
A. Aplikacije terapevtske doze radioizotopa (per os. i. v. ali kako drugače), vključeno je postavljanje indikacije, dokumentacija, absolutna meritev doze in zaščitni ukrepi, kadar je po potrebnem (stroški uporabe operacijske sobe, kadar je potrebna, se računajo posebej na osnovi R 40 (1)).		394. — po terapevtski dozi (najmanj 2 dni)	70
380. — doza do 6 cm	70	395. — po diagnostični dozi (za vsak dan)	17
381. — doza nad 50 cm	280	H. Označevanje z izotopi	
B. Aplikacija diagnostične doze radioizotopa (per os. ali kako drugače), vključeno je postavljanje indikacij, dokumentacija in nadzorstvo po stopka (1)	53	396. eritrocitov	52
		— proteinov, maščob, farmakov ali drugih snovi s kemičnimi postopki	87
		398. — aplikacija dg. doze označenih substanc	17
O p o m b a : (1) Cena odprtega izotopa se s kalom vred obračuna posebej.			
		B. LABORATORIJSKE DEJAVNOSTI IN PATOLOŠKA ANATOMIJA	
		(Nomenklatura št. 500 do 974)	
		XVII. CITODIAGNOSTIKA	
		(Nomenklatura št. 500 do 512)	
		500. Citološka preiskava vaginalnega sekreta	8
		501. Citološka preiskava sputuma in drugega eksfoliativnega materiala	18
		502. Citološka preiskava aspirata iz solidnega tkiva	21
		503. Hitra citološka preiskava s faznokontrastnim mikroskopom	15
		504. Citološka preiskava s fluorescenčnim mikroskopom	18
		505. Citohormonalna preiskava	14

	Faktor		Faktor
506. Citološki test citostatskega ali radiacijskega efekta	20	551. Acetocetna kislina v urinu	1
507. Test citostatskega efekta na kulturi tkiva	400	552. Aceton v serumu	5
508. Citogenetska preiskava — kariotip (kulturna krvi)	600	553. Aceton v urinu	1
509. Citogenetska preiskava iz kulture tkiva — kariotip	800	554. Aciditeta želodčnega soka (brez črpanja)	5
510. Določitev spolnega kromatina iz razmaza	25	555. Adhezivnost trombocitov	16
511. Spermiogram	35	556. AgNO ₃ test	6
512. Sims-Huhnerjev test (preiskava spermijev v cervicalnem kanalu)	14	557. Albumini v serumu kvantitativno	1
XVIII. PATOLOŠKA ANATOMIJA			
(Nomenklatura št. 518 do 535)			
518. Izdelava rutinskega histološkega preparata	10	560. Aminokisline v urinu po Sörensenu — kvantitativno	15
519. Izdelava dodatnega histološkega reza	4	561. Aminolevulinska kislina v urinu	5
520. Hitra izdelava zaledenelih histoloških preparatov	7	562. Amoniak v krvi, urinu	6
521. Izdelava preparata po specialni ali histokemični metodi	15	563. Arzen v urinu	17
522. Izdelava male histološke serije (do 100 rezov)	175	564. Askorbinska kislina v urinu	6
523. Izdelava velike histološke serije (približno 450 rezov)	200	565. Baker v serumu	7
524. Izdelava elektronsko-mikroskopskega preparata	80	566. Barbiturati v urinu	18
525. Fiksiranje in shranjevanje makroskopskega preparata	30	567. Bazofilna punktacija (eritrocitov)	4
526. Izdelava muzejskega preparata (glede na tehniko)	50—120	568. Beljakovine v likvorju, urinu	2
527. Balzamiranje trupla	500	569. Beljakovine v serumu	2
528. Pregled rutinskega histološkega preparata in izvid	17	570. Beljakovine v serumu (Kjeldahl)	12
529. Pregled zaledenelih histoloških preparatov in izvid	22	571. Beljakovine v serumu gravimetrično	10
530. Pregled preparata, barvanega po specialni ali histokemični metodi in izvid	12	572. Beljakovinsko vezani jod (PBJ)	35
531. Pregled male histološke serije in izvid	225	573. Bence-Jonesove beljakovine v urinu	6
532. Pregled velike histološke serije in izvid	250	574. Bikarbonati (alkalna rezerva)	6
533. Pregled elektronsko-mikroskopskega preparata in izvid	80	575. Bilirubin v blatu	6
534. Obdukcija (z zapisnikom in diagnozo, brez histoloških in laboratorijskih preiskav, ki se zaračunajo po ceniku)	150	576. Bilirubin v serumu (celotni in direktni)	4
535. Sekcija operativnega preparata (z makroskopskim opisom in izvidom, brez histoloških in laboratorijskih preiskav, ki se zaračunajo po ceniku)	35	577. Bilirubin v serumu (prosti in konjugirani)	7
XIX. LABORATORIJSKA DIAGNOSTIKA			
(Biokemija, Hematologija, Urin, Koprologija itd.)			
(Nomenklatura št. 550 do 851)			
550. Absolutno število levkocitov in limfocitov (pri eksponiranih ionizirajočim sevanjem)	8	578. Bilirubin v urinu	1
		579. Bromsulfaleinski test (BSP)	9
		580. Celotne maščobe v blatu	6
		581. Cinkov sulfat — motnost	1
		582. CO ₂ v krvi (Van Slyke)	8
		583. CO ₂ v zraku	8
		584. Curschmanove spirale v sputumu	5
		585. Cas koagulacije	2
		586. Čas krvavitve	2
		587. Diastaza v serumu, urinu	4
		588. Diazo reakcija v urinu	1
		589. Diferenciranje periferne krvne slike	6
		590. Diferencialna krvna slika pri eksponiranih ionizirajočih žarkih	8
		591. Diferenciranje celic v likvorju po Schöru	10
		592. Elastična vlakna v sputumu	3
		593. Eosinofilni levkociti v sputumu, fecesu	3
		594. Faktor V	6
		595. Faktor VII	6
		596. Faktor VIII	35
		597. Farbarjev test za določitev mekonija	4
		598. Fenilpiruvična kislina	18
		599. Fenol v urinu	16
		600. Fenolsulfonftaleinski test (PSP)	6
		601. Fibrinogen v plazmi	6
		602. Fibrinoliza	17
		603. Formolgel reakcija	1
		604. Fosfataza alkalna v levkocitih	26

	Faktor		Faktor
605. Fosfataza alkalna v serumu	4	747. Konkrementi (kemična analiza)	12
606. Fosfataza kisla v serumu	4	748. Koproporfirini v urinu	9
607. Fosfolipidi v serumu	20	749. Kreatininfostokinaza (CPK)	17
608. Fosfor v serumu, urinu	3	750. Kreatinin, kreatin, v serumu, urinu	8
609. Frakcionirano črpanje in aciditeta žel. soka	14	751. Kreatinin klirens (3 določitve)	25
700. Galaktoza v urinu	5	752. Krioskopija likvorja, urina	14
701. Gastrotest	9	753. Kri v blatu	1
702. Glukoproteini v serumu (elektroforeza) .	21	754. Krioglobulini v serumu (kvant.)	28
703. Glukoza (krvni sladkor)	4	755. Kromatografija, enodimenzionalna	15
704. Glukoza v likvorju	4	756. Kromatografija, dvodimenzionalna	48
705. Glukoza v urinu kvalitativno	1	757. L. E. celice	17
706. Glukoza v urinu kvantitativno	1	758. Levcir. v urinu	1
707. Glutation rezistenza	18	759. Lewinson	7
708. Glutation v krvi kvantitativno	8	760. Lipaza v serumu	4
709. Glutation v krvnem razmazu	10	761. Lipidi, celotni v serumu (fotometrično) .	9
710. Heinzova telesca	3	762. Lipidi, celotni v serumu (gravimetrično) .	24
711. Heinzova telesca — izzvana	6	763. Lipidogram (elektroforeza, cel. lipidi, holesterol)	24
712. Hematokrit (vol. % eritrocitov)	2	764. Lipoproteini (samo elektroforeza)	15
713. Hemoglobin v krvi	1	765. Magnezij v serumu	4
714. Hemoglobin v urinu	1	766. Mancke-Sommerjeva reakcija	2
715. Hemoglobin, elektroforeza	10	767. Maščobe in maščobne kislina v blatu	35
716. Hemoglobin — elektroforeza na škrobnem delu	22	768. MCV — MCH — MCC	6
717. Hemoglobin fetalni — z alkalno denaturacijo	12	769. Melanin in melanogen v urinu	2
718. Hemosiderin v sputumu, eritrociti	3	770. Metahromazija v urinu	5
719. Heparin tolerančni test	6	771. Methemoglobin v krvi	8
720. 5-Hidroksiindolocetna kislina kval.	3	772. Mikroskopski pregled sedimenta urina	1
721. 5-Hidroksiindolocetna kislina kvant.	9	773. Mikroskopski pregled sedimenta urina na BK — direktni	4
722. Hladni aglutinini	12	774. Mikroskopski pregled sedimenta duodenalnega soka	1
723. Holesterol v serumu	4	775. Mikroskopski pregled sedimenta punktator seroznih votlin	1
724. Holesterolski estri v serumu	8	776. Mikroskopski pregled sedimenta želodčnega soka	1
725. Holinesteraza v serumu	4	777. Mlečna kislina v želodčnem soku	8
726. Ikerterus indeks	2	778. Mnenje h koagulogramu	5
727. Imunoelektroforeza seruma	25	779. Mureksid reakcija	4
728. Imunoelektroforeza urina (z ultrafiltracijo)	36	780. Nasičenost krvi s kisikom (oksimeter)	2
729. Imunoelektroforeza likvorja (z ultrafiltracijo)	36	781. Natrij v serumu, urinu, likvorju	4
730. Indikan v serumu	5	782. Nitritni poskus (Gries)	1
731. Indikan v urinu	1	783. Nonne-Apeltova reakcija	1
732. Iontoforeza za določevanje K, Na in Cl v potu	15	784. Odvzem krvi z dodatki antikoagul. sredstev in za bakteriološke preiskave	5
733. Kadmijeva reakcija	1	785. PAH-klirens (8 določitev)	40
734. Kalcij v serumu, urinu (kvant.)	4	786. Pandyjeva reakcija	1
735. Kalcij v urinu (Sulkowitch)	1	787. Parcialni tromboplastinski čas	6
736. Kalij v serumu, urinu	4	788. Paraziti v blatu, urinu, sputumu	1
737. Karboksihemoglobin v krvi	10	789. pCO ₂ v krvi	20
738. Kateholamin v urinu	27	790. pCO ₂ v krvi	20
739. 17-Ketosteroidi v urinu	23	791. pH v krvi	6
740. 17-Ketogeni steroidi v urinu	31	792. pH v urinu	2
741. Ketonska telesa (serum, urin) gravimetrično	10	793. Peroksidaza v levkocitih	10
742. Kisik v krvi (Van Slyke)	10	794. Pnevmodiste	4
743. Kisik v zraku	8	795. Polarografska reakcija seruma	12
744. Kloridi v serumu, urinu, likvorju	4	796. Poraba protrombina	18
745. Količina urina	1	797. Porfirini v urinu, kval.	2
746. Kongo rdeče (Bennholdov poskus)	3		

	Faktor		Faktor
798. Porfobilinogen v urinu	1	849. Zelezo v serumu	7
799. Prebavljenost hrane v blatu	3	850. Zelezo v urinu	5
800. Pregnandiol v urinu	24		
801. Preostali dušik (NPN)	6		
802. Price Jonesova krivulja	6		
803. Proteinogram seruma (elektroforeza in cel. belj.)	12		
804. Proteinogram urina (z ultrafiltracijo)	22		
805. Proteinogram likvorja (z ultrafiltracijo)	22		
806. Rekalifikacijski čas	4		
807. Retrakcija koagulum	4		
808. Rezistenca eritrocitov	6		
809. Rivalta poskus	1		
810. Salicilati v serumu, urinu	3		
811. Sečna kislina v serumu, urinu	6		
812. Siderociti in sederoblasti	14		
813. Sluz v urinu	1		
814. Specifična teža krvi	1		
815. Specifična teža urina	24		
816. Sternalni punktat — analiza, izvid	28		
817. Sulfati v urinu	27		
818. Štetje celic v likvorju	3		
819. Štetje eosinofilnih levkocitov	3		
820. Štetje eritrocitov	3		
821. Štetje levkocitov	3		
822. Štetje retikulocitov	3		
823. Štetje trombocitov	4		
824. Timolova motnost	1		
825. Tiosulfatni klirens (8 določitev)	32		
826. Tinkturielno določanje Hb-F v krvi	28		
827. Tirozin v urinu	1		
828. Transaminaza GOT	12		
829. Transaminaza GPT	12		
830. Triklorocetna kislina v urinu — kvalitativno	5		
831. Tripsin v blatu	6		
832. Triptofan	7		
833. Tromboplastinski čas	6		
834. Trombelastogram (TEG)	48		
835. Trombotest	9		
836. Tvorba tromboplastina (TGT)	70		
837. Test za določanje glukoze — 6 — fosfat-dehidrogenaze	5		
838. Test ohlajanja ekstremitet	2		
839. UIBC	6		
840. Ultrafiltracija urina, likvorja	10		
841. Urea v krvi, urinu	5		
842. Urea klirens	18		
843. Urobilin v urinu	2		
844. Urobilinogen v urinu	1		
845. Urobilinogen (sterkobilinogen) v blatu — kvantitativno	10		
846. Urin — sediment — posebno barvanje na citomegalijo	28		
847. Uroporfirini v urinu — kvantitativno	9		
848. Vmeritev fotometra (za eno preiskavo)	14		
		XX. HORMONOLOGIJA	
		(Nomenklatura št. 860—876)	
		860. Določanje 17-ketosteroidov	30
		861. Kromatografsko frakcioniranje 17-ketosteroidov (najmanj 5 frakcij)	150
		862. Določanje 17-hidroksisteroidov	35
		863. Določanje aldosterona ali tetrahidroderivatov kortikosteroidov (kromatografska dosaža)	150
		864. Določanje pregnandiola	40
		865. Določanje pregnantriola	40
		866. Določanje pregnandiola in pregnantriola kromatografsko	60
		867. Določanje fenolsteroidov	50
		868. Določanje fenolsteroidov, frakcije estriol, estron in estradiol	150
		869. Določanje estriola	60
		870. Ugotavljanje nosečnosti z biološko metodo na živalih	30
		871. Določanje folikulina (biološko)	50
		872. Biološka dosaža gonadotropinov (prolan B)	50
		873. Določanje hipofizarnih folikulo stimulansov (FSH)	50
		874. Gonadotropini po Johnsonu	150
		875. Imunološko določanje HCG-reakcije na nosečnost	11
		876. Imunološko kvantitativno določanje HCG, posamezna določitev	11
		XXI. TOKSIKOLOGIJA	
		(Nomenklatura št. 895—909)	
		895. Kvantitativna analiza na alkohol (Widmark) kri in urin ali samo ena tekočina	40
		896. Kvantitativna analiza na alkohol (Nicloux)	40
		897. Kvantitativna analiza na alkohol (ADH)	60
		898. Zdravniški pregled preiskovanca na znake vinjenosti z odvzemom krvi, urina ali brez odvzema	15
		899. Kvantitativna preiskava na ogljikov monoksid, methemoglobin, karboksihemoglobin	35
		900. Preiskave na cianide, fenole, fosfide, fluoride, organske kisline, nitrite in podobno (kvalitativno, po potrebi kvantitativno)	50
		901. Svinec in živo srebro ter ostali kovinski strupi v 1 organu ali telesni tekočini — kvantitativno	60
		902. Sintetični organski strupi in alkaloidi v telesnih tekočinah — semikvantitativno	75
		903. Porfirini — semikvantitativno	15
		904. Koproporfirin v urinu — kvantitativno	15
		905. Izključitvena analiza: hlapni strupi (v telesni tekočini ali organu)	150

Faktor	Faktor
--------	--------

906. Izključitvena analiza: nehlapni organski strupi (v telesni tekočini ali organu) za 1 primer	200	936. Avtovakcina — stafilokokna	80
907. Insekticidi (v telesni tekočini) — kvalitativno	60	937. Avtovakcina — mešana	100
908. Organski, anorganski sulfati v urinu — kvantitativno	55	938. Biološki preskus na miški	10
909. Triklorocetna kislina v urinu — kvantitativno	15	939. Biološki preskus na budri	30
O p o m b a : Za serijske preiskave (več kot pet analiz) pod točko 2, 4 in 6 se stroški analize zmanjšajo za 20 %.		940. Biološki preskus na zajcu	60
		941. Preiskava na glive, kultura in mikroskopsko	24
		942. Mikroskopska preiskava na parazite — flotacija	14
		943. Kultura parazitov	22
		944. Identifikacija odraslega parazita	6
		945. Widalova reakcija	22
		946. Weil-Feliksova reakcija	10
		947. Wrightova reakcija	11
		948. Kolmer, VDRL, Reiter test — kvalitativno	10
		949. Kolmer — kvantitativno	6
		950. Goldsol reakcija	10
		951. Nelsonov test — kvalitativno	22
		952. Nelsonov test — kvantitativno	30
		953. Test imunofluorescence — kvalitativno	3
		954. Test imunofluorescence — kvantitativno	16
		955. AST	27
		956. C reaktivni protein	11
		957. Waaler-Rose	19
		958. Toksoplazma, reakcija vezave komplementa	11
		959. Dye test	27
		960. Aglutinacija — liza leptospir	43
		961. Echinococcus — reakcija vezanja komplementa	16
		962. Lateks reakcija	9
		963. Middlebrook-Dubosova reakcija	16
		964. Paul Bunnel	22
		965. Hladna aglutinacija	5
		966. Reakcija vezanja komplementa na rikecioze, 1 antigen	19
		967. Kvantitativna titracija protiteles z reakcijo vezanja komplementa	17
		968. Reakcija inhibicije hemaglutinacije	33
		969. Pasaža patološkega materiala	30
		970. Poskus izolacije virusa (negativen)	60
		971. Poskus izolacije virusa (pozitiven), izolacija virusa influence	150
		972. Izolacija in identifikacija poliovirusa	80
		973. Izolacija in identifikacija virusa centralnega evropskega encefalitisa	80
		974. Nevtralizacijski test (za vsako razredčino)	8

XXII. MIKROBIOLOGIJA IN PARAZITOLOGIJA

(Nomenklatura št. 915—974)

915. Bris, gnoj, punktat, sputum, urin, likvor, tkivo in podobno na bakterije (mikroskopsko, kultura aerobno in anaerobno)	22
916. Preiskava urina po Sanfordu	16
917. Preiskava na patogene črevesne bakterije	22
918. Hemokultura	22
919. Antibiotogram po difuzijski metodi	11
920. Antibiotogram — kvantitativen za določen mikrob	22
921. Določanje koncentracije antibiotikov v serumu	22
922. Preiskava na bacil tuberkuloze — homogenizacija, mikroskopsko	8
923. Preiskava na bacil tuberkuloze — kultura sputuma, urina, gnoja, punktata, vključno s subkulturnami in niacinskim ter katalaznim testom	16
924. Preiskava na bacil tuberkuloze — kultura blata, tkiva in menstrualne krvи	26
925. Preiskava na bacil tuberkuloze — rezistenca, katalaza in niacinski test (Strepto, PAS, INH)	30
926. Preiskava na bacil tuberkuloze — določanje minimalne inhibitorne doze enega antibiotika za bacil tuberkuloze	20
927. Biološki preskus na budri glede na bacil tuberkuloze	50
928. Kri, plazma, serum na sterilnost	22
929. Zdravila na sterilnost	22
930. Sanitetni in kirurški material na sterilnost	16
931. Preiskava zraka	16
932. Bris na snažnost	16
933. Učinkovitost dezinfekcijskih sredstev	27
934. Določevanje MPN indeksa v vodi	16
935. Bakteriološka preiskava živil	22

Predpisi občinskih skupščin

SKUPŠČINA OBCINE CERKNICA

114.

Občinska volilna komisija za volitve odbornikov občinske skupščine občine Cerknica podaja na podlagi 91. člena zakona o volitvah odbornikov občinskih skupščin (Uradni list SRS, št. 7/67)

POROČILO

o izidu nadomestnih volitev za odbornika občinskega zборa občinske skupščine občine Cerknica, ki so bile dne 17. marca 1968

Za odbornika občinskega zборa občinske skupščine so kandidirali in je bil izvoljen tale kandidat:

Volil. enota	Kandidirali so	Glasovalo za kandidata	Izvoljen kandidat	Neveljav. glasov.
7.	Nared Anton	24		5
	Svigelj Anton	50		
	Meden Anton	91	Meden Anton	

Št. 013-1/68-1

Cerknica, dne 17. marca 1968.

Tajnik: Namestnik predsednika:
Boris Svet l. r. **Marija Seruga-Trplan** l. r.
 Član:
Jože Skuk l. r.

SKUPŠČINA OBCINE LENART

115.

Na podlagi 1. in 5. člena temeljnega zakona o upravnih taksah (Uradni list SFRJ, št. 14/65, št. 11/66 in št. 54/67) in 161. člena statuta občine Lenart (Uradne objave, št. 16/67 in št. 18/67) je skupščina občine Lenart na seji občinskega zborja in zborja delovnih skupnosti dne 21. marca 1968 sprejela

ODLOK

o dopolnitvah odloka o občinskih upravnih taksah

1. člen

Na koncu drugega odstavka prvega člena odloka o občinskih upravnih taksah (Medobčinski uradni vestnik, št. 7/65), se pika nadomesti z vejico in doda besedilo: »z upoštevanjem vseh poznejših sprememb in dopolnitev te taksne tarife.«

2. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v »Uradnem listu SRS«.

Št. 423-2/65-7

Lenart, dne 21. marca 1968.

Predsednik
skupščine občine Lenart:
Edo Zorko l. r.

116.

Na podlagi 161. člena statuta občine Lenart (Uradne objave, št. 16-188/67 in št. 18-207/67) in 3. člena zakona o določitvi prispevka, ki ga plačujejo gospodarske organizacije v skupne rezerve gospodarskih organizacij v SR Sloveniji (Uradni list SRS, št. 5-22/68) je skupščina občine Lenart na skupni seji obeh zborov dne 21. marca 1968 sprejela

ODLOK

o določitvi prispevka, ki ga plačujejo gospodarske organizacije v skupne rezerve gospodarskih organizacij v občini Lenart

1. člen

Gospodarske organizacije s sedežem na območju občine Lenart plačujejo za čas od 1. januarja do 31. decembra 1968 v skupne rezerve gospodarskih organizacij občine Lenart prispevek v višini 2% od osnovne, ki jo določa 2. člen zakona o skupnih rezervah gospodarskih organizacij in uporabi njihovih sredstev (Uradni list FLRJ, št. 9/61, št. 22/62 in Uradni list SFRJ, št. 47/64, št. 14/65, št. 12/67, št. 54/67 in št. 2/68).

2. člen

Z dnem, ko začne veljati ta odlok, preneha veljati odlok o ustvarjanju in uporabi sredstev rezervnih skladov za potrebe gospodarskih organizacij občine Lenart (Uradni vestnik okraja Maribor, št. 32-438/62).

3. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v »Uradnem listu SRS«, uporablja pa se od 1. januarja 1968.

Št. 010-13/62-8

Lenart, dne 21. marca 1968.

Predsednik
skupščine občine Lenart:
Edo Zorko l. r.

117.

Na podlagi 161. člena statuta občine Lenart (Uradne objave, št. 16-188/67 in št. 18-207/67) in 3. člena zakona o prispevku od sredstev skupne porabe (Uradni list SRS, št. 5-16/68) je skupščina občine Lenart na skupni seji obeh zborov dne 21. marca 1968 sprejelo

ODLOK

o oprostitvi plačila prispevka od sredstev skupne porabe v občini Lenart

1. člen

Delovne in druge organizacije ter državni organi v občini Lenart, ki so po zakonu o prispevku od sredstev skupne porabe (Uradni list SRS, št. 5-16/68) dolžni plačevati prispevek od sredstev skupne porabe, so poleg oprostitev, ki so navedene v temeljnem zakonu

(Uradni list SFRJ, št. 54-698/67), oproščeni plačila te-
ga prispevka tudi tedaj, če sredstva skupne porabe
uporabijo za tele namene:

— za skupna vlaganja v komunalne objekte splo-
ne rabe,

— za skupna investicijska vlaganja na področju
šolstva in otroškega varstva.

2. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v
»Uradnem listu SRS«, uporablja pa se od 1. januarja 1968.

St. 010-3/68-2

Lenart, dne 21. marca 1968.

Predsednik
skupščine občine Lenart:
Edo Zorko l. r.

118.

Na podlagi 161. člena statuta občine Lenart (Uradne objave, št. 16-188/67 in št. 18-207/67) je skupščina občine Lenart na skupni seji obeh zborov dne 21. marca 1968 sprejela

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah odloka o načinu gospodarjenja in razpolaganja s skupnimi rezervami gospodarskih organizacij občine Lenart

Odlok o načinu gospodarjenja in razpolaganja s skupnimi rezervami gospodarskih organizacij občine Lenart (Medobčinski uradni vestnik, št. 9-156/65) se spremeni in dopolni tako, da njegovo prečiščeno besedilo glasi:

ODLOK

o gospodarjenju in razpolaganju s skupnimi rezervami gospodarskih organizacij občine Lenart

1. člen

Sredstva, ki jih plačujejo gospodarske organizacije po 1. členu odloka o določitvi prispevka v skupne rezerve gospodarskih organizacij v občini Lenart, se vodijo na posebnem bančnem računu občine Lenart in se smejo uporabljati samo za potrebe gospodarskih organizacij.

2. člen

Z občinskim skupnim rezervami gospodarskih organizacij gospodari upravni odbor, ki ima predsednika in štiri člane.

Upravni odbor imenuje skupščina občine Lenart za dobo 4 let, in sicer: predsednika iz vrst odbornikov občinske skupščine, enega člena na predlog Kreditne banke Maribor, tri člane pa izmed predstavnikov go-

spodarskih organizacij in javnih delavcev s področja gospodarstva.

- Vsako drugo leto se imenuje polovica članov upravnega odbora. Izmed članov sedanjega upravnega odbora poteče po dveh letih mandat tistim članom, ki so po abecednem redu na lihih številih.

3. člen

Skupne rezerve gospodarskih organizacij se uporabljajo:

1. za izplačilo minimalnih osebnih dohodkov,
2. za kritje poslovnih izgub in za sanacijo gospodarskih organizacij,
3. za pospeševanje dejavnosti gospodarskih organizacij.

Občinske skupne rezerve gospodarskih organizacij se uporabljajo tudi za sodelovanje s skupnimi rezervami drugih družbeno-političnih skupnosti pri kritju izgub in sanaciji gospodarskih organizacij ter za pospeševanje njihovega poslovanja.

4. člen

Za izplačilo minimalnih osebnih dohodkov se skupne rezerve gospodarskih organizacij uporabljajo po posebnih predpisih.

5. člen

Za kritje izgub in za sanacijo se skupne rezerve gospodarskih organizacij uporabljajo, če iz sanacijskega načrta gospodarske organizacije izhaja, da bo v prihodnje njen poslovanje uspešno.

Kakor hitro gospodarska organizacija ugotovi, da je zašla v stanje, v katerem ji bodo za sanacijo predvidoma potrebna sredstva skupnih rezerv, je zaradi začetka postopka dolžna o tem v naprej opozoriti upravni odbor skupnih rezerv gospodarskih organizacij.

6. člen

Za pospeševanje dejavnosti gospodarskih organizacij se uporabljajo skupne rezerve gospodarskih organizacij:

1. če je mogoče z naložbami teh sredstev doseči večji izvoz,
2. če gre za naložbe, s katerimi se pospešuje proizvodno sodelovanje gospodarskih organizacij doma in v tujini,
3. če gre za naložbe za povečanje gospodarskih dejavnosti, ki so posebnega gospodarskega pomena,
4. če je v drugih primerih z naložbami mogoče hitro doseči ugodne gospodarske učinke.

7. člen

Sredstva za kritje izgub in za sanacijo ter za pospeševanje dejavnosti gospodarskih organizacij, se dajejo kot kredit.

Kredit za kritje izgub in za sanacijo gospodarske organizacije se daje po pogojih, ki jih ob presoji sanacijskega načrta določi upravni odbor.

2. člen

Turistično takso plačujejo osebe, ki kot turisti ali potniki začasno prebivajo na območju občine v gostinskih delovnih organizacijah, zasebnih gostinskih obračih in pri drugih zasebnikih, dijaških in študentskih domovih, internatih ter planinskih in turističnih domovih od nočnine 0,80 din.

Za začasno bivanje je treba šteti prebivanje do 30 dni.

3. člen

Turistično takso pobirajo organizacije in zasebniki iz 2. člena tega odloka in jo odvajajo vsakega 5. v mesecu za pretekli mesec na ustrezeni račun občine.

Zbrana sredstva iz naslova turistične takse se odstopajo v obliki dotacije turističnim društvom namensko za razvoj turizma.

4. člen

Organizacije in zasebniki iz 2. člena tega odloka vodijo posebno evidenco o plačani turistični taksi, ki obsegata:

- priimek in ime, poklic in naslov turista oziroma potnika;
- višino plačane turistične takse;
- označbo naslova do oprostitve turistične takse.

5. člen

Turistične takse poleg oseb, ki so oproščene plačevanja te takse po določbah 6. člena temeljnega zakona o komunalnih taksa, ne plačujejo:

- otroci do dopolnjenega 15. leta starosti;
- vojaški in delovni invalidi;
- člani zveze slepih in zveze gluhih Jugoslavije;
- mladina, ki v skupinah prebiva v zanje organiziranih počitniških kolonijah in domovih.

6. člen

Uvede se plačevanje komunalne takse na cestna motorna vozila v zasebni lastnini v naslednji višini za 12 mesecev:

1. za tovorna vozila:

a) za tovorna vozila (tovornjaki in lahki tovornjaki) in specialna tovorna vozila namenjena za prevažanje določenih tovorov, glede na nosilnost:

do 3 tone	400 din od tone
nad 3 do 4 tone	1.725 din
nad 4 do 5 ton	2.300 din
nad 5 do 6 ton	3.000 din
nad 6 do 7 ton	4.000 din
nad 7 do 8 ton	5.500 din
nad 8 do 9 ton	7.000 din
nad 9 do 10 ton	10.000 din
nad 10 ton	10.000 din + 3.000 din za vsako začeto tono nosilnosti;

b) za tovorne tricikle z nosilnostjo do 400 kg kot motorna kolesa pod 6. točko tega člena glede na delovno prostornino motorja, za tovorne tricikle z nosilnostjo nad 400 kg pa še 40 din več;

2. za delovna vozila, razen vozil, ki se štejejo za kmetijske proizvajalne priprave (130. člen zakona o prispevkih in davkih občanov — Uradni list SRS, št. 7-59/67), ne glede na nosilnost in težo: 120 din.

3. a) Za tovorne priklopnike in specialne tovorne priklopnike, ki so namenjeni za prevažanje določenih tovorov, glede na nosilnost, kot za tovorna vozila navedena v 1. točki tega člena;

b) za delovne priklopnike razen za priklopnike, ki se štejejo za kmetijske proizvajalne priprave, ne glede na nosilnost in težo 60 din.

4. za vlečna tovorna vozila, razen vozil, ki se štejejo za kmetijske proizvajalne priprave:

a) za traktorje do 25 KM	120 din
nad 25 do 40 KM	170 din
nad 40 do 63 KM	220 din
nad 63 KM	270 din

b) za vlečna vozila s polpriklipnikom se plača taksa kot za tovorna vozila, navedena pod 1. točko.

5. Za osebne avtomobile in kombinirana vozila (kombi), glede na delovno prostornino motorja in sicer:

do 900 ccm	80 din
nad 900 do 1350 ccm	120 din
nad 1350 do 1800 ccm	300 din
nad 1800 do 2500 ccm	600 din
nad 2500 do 3100 ccm	1.000 din
nad 3100 ccm	1.500 din

6. Za motorna kolesa:

nad 125 do 250 ccm	30 din
nad 250 do 500 ccm	40 din
nad 500 do 1000 ccm	50 din
nad 1000 ccm	60 din

7. člen

Plačevanje komunalne takse na cestna motorna vozila v zasebni lastnini se oprosti za osebne avtomobile in motorna kolesa vojaških vojnih invalidov iz 1. odstavka 70. člena zakona o vojaških vojnih invalidih (Uradni list SFRJ, št. 49/65), mirovnih vojaških invalidih, za katere veljajo določbe prvega odstavka 70. člena zakona o vojaških vojnih invalidih — v smislu 4. člena zakona o mirovnih vojaških invalidih (Uradni list FLRJ, št. 46/59) in delovnih invalidov z 80 % ali večjo telesno okvaro ali s telesno okvaro, ki ima za posledico 60 % ali večjo nesposobnost spodnjih okončin (nog), če je vozilo namenjeno za njihov osebni prevoz.

8. člen

Za leto 1968 plačajo imetniki motornih vozil predpisano komunalno takso do 30. IV. 1968 na podlagi izdanega plačilnega naloga od za finance pristojnega upravnega organa občine.

Za notranje zadeve pristojni upravni organ občine mora predložiti za finance pristojnemu upravnemu organu do 15. III. 1968 seznam voznikov motornih vozil, ki imajo vozila že registrirana za leto 1968.

9. člen

Od zavezanca, ki zapadle komunalne takse ne plača v predpisanim roku, se taksa za leto 1968 prisilno izterja.

10. člen

Za izvrševanje tega odloka skrbi upravni organ skupščine občine pristojen za finance, ki se tudi po-

oblašča, da daje potrebna navodila in tolmačenja o pravilni uporabi določb tega odloka.

11. člen

Za vse drugo, kar ni predpisano s tem odlokom, se smiselno uporabljo določbe, ki so predpisane s temeljnimi zakonom o komunalnih takšah in republiškim zakonom o komunalnih takšah.

12. člen

Z dnem ko začne veljati ta odlok, preneha veljati odlok o komunalnih takšah, objavljen v Uradnem listu SRS, št. 37/65.

13. člen

Ta odlok začne veljati z dnem objave v »Uradnem listu SRS«, uporablja pa se od 1. januarja 1968 dalje.

St. 010-6/68

Logatec, dne 26. februarja 1968.

Predsednik
skupščine občine Logatec:
Otmar Oblak l. r.

61.

Na podlagi 136. člena temeljnega zakona o delovnih razmerjih (Uradni list SFRJ, št. 43/66) in 19. člena zakona o delovnih razmerjih delavcev, ki delajo pri zasebnih delodajalcih (Uradni list SRS, št. 41/66) ter 100. člena statuta občine Logatec je skupščina občine Logatec na seji občinskega zbora in zpora delovnih skupnosti dne 26. februarja 1968 sprejela

ODLOK

o določitvi najnižjih osebnih dohodkov delavcev, ki delajo pri zasebnih delodajalcih

1. člen

Poprečni osebni dohodki delavcev, ki delajo pri zasebnih delodajalcih, ne smejo biti nižji od poprečnih osebnih dohodkov, ki ga za enako ali podobno delo prejemajo delavci v delovnih skupnostih, ki delajo z družbenimi sredstvi.

2. člen

Določijo se naslednji najnižji mesečni osebni dohodki, ki jih morajo plačevati zasebni delodajalci svojim delavcem ustrezne stroke in strokovne izobrazbe.

Obrtna dejavnost

Kvalifikacija
VSK KV PK
in NK

1. Predelovanje nekovin			
cementninarstvo in podobne stroke	1.000	700	600
2. Predelovanje kovin			
a) kovaštvo in podkovsko kovaštvo			
brusaštvo za vse vrste rezil	800	600	500
b) galvanizerstvo, ključavničarstvo, mehanika, avtomehanika, avtokleparstvo	1.000	700	600

Obrtna dejavnost	Kvalifikacija KV VSK PK in NK
3. Izdelovanje električnih aparativ in pribora elektroinstalaterstvo, elektromehanika, (previjanje motorja, popravljanje in vzdrževanje električnih strojev), elektromehanika za radijske sprejemnike in televizorje	1.000 800 600
4. Predelovanje lesa mizarstvo, tapetništvo in dekoraterstvo	780 600 500
5. Izdelovanje tekstilnih izdelkov pletiljstvo, moško in žensko krojaštvo	750 600 500
6. Predelovanje usnja čevljarshtvo	700 600 500
7. Izdelovanje živil slaščičarstvo, izdelovanje sodavice in drugih brezalkoholnih pičač, mletja žita in drugo	700 600 500
8. Izdelovanje in popravljanje raznovrstnih izdelkov Izdelovanje predmetov iz plastičnih mas in umetnih smol	1.000 800 650
9. Stavbna obrt Inštalaterstvo za vodovod in kanalizacijo, zidarstvo in fasaderstvo, sobno slikarstvo in pleskarstvo, rezanje stekla	950 700 600
10. Obrtne osebne in druge storitve a) moško in žensko frizerstvo, fotografiranje	800 600 500
b) dimnikarstvo	950 700 600
11. Gostinstvo	1.000 700 650
	(PK)
	550
	(NK)
12. Avtoprevozništvo	— — 600
13. Gospodarski pomočniki	— — 550
14. Gospodinjska pomočnica	— — 500

3. člen

Ce zasebni delodajalec daje gospodarskemu pomočniku ali gospodinjski pomočnici plačilo v denarju in naravi, ne sme biti del osebnega dohodka, ki se izplačuje v denarju, manjši od 250 din. Za plačilo v naravi se šteje zagotovitev stanovanja in hrane.

4. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v »Uradnem listu SRS«.

St. 010-2/68

Logatec, dne 26. februarja 1968.

Predsednik
skupščine občine Logatec:
Otmar Oblak l. r.

Urbanistični program je podlaga za urbanistične načrte, zazidalne načrte, urbanistični red in za določevanje lokacij ter urbanističnih pogojev pri uporabi in urejanju zemljišč za gradbene namene.

2. člen

Urbanistični program vsebuje tekstualno in grafično dokumentacijo o družbenem in ekonomskem razvoju občine Logatec kot družbene, gospodarske, komunalne in urbanistične celote ter bistvene elemente razvoja naselij in območij v občini, upoštevajoč predvidene elemente regionalnega plana za območje SR Slovenije.

V skladu z urbanističnim programom usmerja občinska skupščina urbanistični razvoj in prostorsko ureditev svojega območja z urbanističnimi načrti, zazidalnimi načrti in urbanističnim redom.

Urbanistične načrte, zazidalne načrte in urbanistični red sprejme, dopolnjuje in usklajuje občinska skupščina na predlog sveta občinske skupščine, ki je pristojen za urbanizem.

3. člen

Urbanistični program obsega tekstualno in grafično gradivo obdelano po elementih: prostor, prebivalstvo, proizvodnja in oskrba. Na njihovi podlagi so izdelana izhodišča za prognozo in prognozo družbeno-ekonomskega razvoja v občini.

Povzetek elementov urbanističnega programa je zajet v karti 1 : 25.000 in grafično ponazarja naslednje smernice urbanističnega programa:

1. osnove za vodnogospodarske ureditve;
2. osnove prometnega omrežja;
3. osnove energetskega omrežja;
4. namensko porazdelitev površin, ki obsegajo:
 - večje sklenjene površine namenjene naselitvi;
 - kmetijska in gozdna zemljišča;
 - zaščitenia in zavarovana območja;
 - območja posebnih ureditev.

4. člen

Osnove za vodnogospodarske ureditve obsegajo predvidene водне akumulacije na Planinskem polju in v Žejni dolini ter njihovo povezavo s podzemnimi rovi do hidrocentral na robu Ljubljanskega barja. S temi ureditvami je predvidena sanacija poplavnih površin v Hotedršici in na Logaškem polju. Večje regulacije so predvidene tudi v Zirovski dolini, tako da se osušijo zemljišča namenjena naselitvi in intenzivni kmetijski proizvodnji.

Dalje vodnogospodarske osnove urejajo način oskrbe s pitno vodo vseh pomembnejših naselitvenih in proizvodnih površin ter zavarujejo vsa območja doslej znanih izvirov pitne vode.

Problem odvajanja odpadov bo urejen v obeh ureditvenih območjih s samostojnimi čistilnimi napravami. Upoštevana je tudi možna plovna zveza Jadran-Podonavje, ki v območju občine poteka podzemno.

5. člen

Osnove prometnega omrežja obsegajo potek nove avto ceste Ljubljana—Gorica s priključkom v Logatcu na obstoječe cestno omrežje I. in II. reda. V urbanističnem programu so predvidene tudi večje rekonstrukcije obstoječega cestnega omrežja, predvsem zvezze proti Žirem na Pustem polju v Logatcu, preložitvi tranzitne ceste v Zirovski dolini, rekonstrukciji cestne zvezde Kalce—Idrija in drugih manjših korektur na obstoječem cestnem omrežju v občini.

6. člen

Osnove energetskega omrežja obsegajo rezervate tranzitnega daljnovidnega omrežja Ljubljana—Divaca, visokonapetostnega omrežja Ljubljana—Logatec s predlogom nove RTP v Logatcu in rezervat za elektroenergetsko povezavo Logatec—Žiri. V zbirnem prikazu so zajeti tudi vsi obstoječi elektroenergetski daljnovidni sistemi v občini.

Osnove energetskega omrežja obsegajo tudi predvideni rezervat plinovoda v dveh variantah.

7. člen

Namenska porazdelitev površin opredeljuje vse površine v občini po skupinah navedenih v 3. členu tega odloka.

Večje sklenjene naselitvene površine vključujejo zemljišča, na katera bo usmerjena nova stanovanjska izgradnja in izgradnja počitniških hišic.

Kmetijske in gozdne površine so opredeljene v tri kategorije glede na možnost intenzivnosti obdelave in kmetijske proizvodnje.

Zaščitenia območja obsegajo že omenjena zavarovana območja vodovodnih črpališč, večje kompleksne arheoloških najdbišč, rudarsko eksploatacijskih področij in območja posebnih pokrajinskih značilnosti.

Območja posebnih ureditev vključujejo zemljišča, namenjena rekreaciji, počitniškim naseljem in večjim urejenim smučiščem.

8. člen

V skladu s smernicami urbanističnega programa se izdelajo:

1. Urbanistični načrti in zazidalni načrti za naselji Dol. Logatec in Žiri. Urbanistični načrt za Dol. Logatec se izdelava za ureditveno območje, ki obsegajo naselja Dol. Logatec, Čevica, Brod in del naselja Martinj hrib.

Urbanistični načrt za Žiri se izdelava za severno območje, ki obsegajo del naselja Žiri, Stara vas ter dele naselij Nova vas in Dobračeva.

2. Samo zazidalni načrti se izdelajo za večji območji počitniških hišic na Goropekah in Zaplani-Strmici.

3. Z urbanističnim redom se urejajo vsa druga naselja in območja v občini, ki niso navedena v prvi in drugi točki tega člena in sicer: del Žiri, del Nove vasi, del Dobračeve, del Broda, Selo, Ledinica, Račeva, Goropeke, Osojnica, Jarčja dolina, Rovte, La-

ze, Grčarevec, Hotedršica, Kalce, Gorenji Logatec, Gorenja vas, del Martinj hriba, Hlevišče, Hlevni vrh, Jakovica, Lavrovec, Medvedje brdo, Novi svet, Petkovec, Praprotno brdo, Ravnik pri Hotedršici, Rovtarske Žibrše, Vrh nad Rovtami, del Zaplane, Žibrše, Brekovice, Breznica, Izgorje, Koprivnik, Mrzli vrh, Opale, Podklaneč, Ravne, Sovra, Zabrežnik, Žirovski vrh in Podlesec.

9. člen

Zavarovanje pokrajinskih značilnosti, etnografskih zanimivosti, urbanističnih ambientov in kulturnih spomenikov v občini se izvaja tudi z odlokom o spomeniškem redu, ki ga sprejme skupščina občine na predlog za spomeniško varstvo pristojnega organa.

10. člen

S posebnim odlokom se določi izvajanje režima na površinah, ki so rezervirane za regionalne potrebe SR Slovenije v skladu z določbami tretjega odstavka 9. člena zakona o regionalnem prostorskem planiranju (Uradni list SRS, št. 16-118/67).

11. člen

Za izvajanje urbanističnega programa skrbita za urbanizem pristojni svet skupščine občine in pristojni upravni organ ter strokovna organizacija, ki je pooblaščena za opravljanje strokovnih zadev s področja urbanističnega planiranja.

Izvrševanje urbanističnega programa nadzoruje pristojna urbanistična inšpekcija.

12. člen

Urbanistični program redno vzdržuje in dopoljuje s sprejetimi spremembami Urbanistični zavod Projektivni atelje Ljubljana po posebnih pogodbah, ki jih z njim sklene občina Logatec.

13. člen

Za urbanizem pristojni svet skupščine občine lahko dovoli manjše odmike od sprejetega urbanističnega programa glede posameznih objektov, komunalnih naprav in objektov ali drugih lokacij v skladu z določbami 15. člena zakona o urbanističnem planiranju.

14. člen

Sprejeti urbanistični program mora biti pri občinskem upravnem organu, pristojnem za urbanizem in pri stanovanjskem podjetju Logatec stalno na vpogled občanom, organom in organizacijam.

Ta upravni organ in stanovanjsko podjetje Logatec sta dolžna v uradnih dnevih in urah dajati, na zahtevo zainteresiranih strank, informacije in podatke o vsebini urbanističnega programa in drugih urbanističnih dokumentov, ki usmerjajo urbanistično politiko v občini Logatec.

15. člen

Sprejeti urbanistični program mora občinska skupščina po potrebi, najmanj pa vsakih 5 let pregledati in uskladiti s spremenjenimi gospodarskimi razmerami in s splošnimi družbenimi potrebami in koristmi.

16. člen

Ko začne veljati ta odlok, prenehajo veljati:

— sklep o določitvi vplivnih območij v občini Logatec in o rokih za izdelavo urbanističnih projektov (Glasnik, št. 70/1963);

— odlok o določitvi naselij in posameznih območij, za katera se izdelajo urbanistični načrti in zazidalni načrti ali samo zazidalni načrti ali samo urbanistični redu (Uradni list SRS, št. 26/67).

17. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v "Uradnem listu SRS".

Št. 010-7/68

Logatec, dne 13. marca 1968.

Predsednik
skupščine občine Logatec:

Otmar Oblak l. r.

121.

Na podlagi 9. člena zakona o urbanističnem planiranju (Uradni list SRS, št. 16/67) in 100. člena statuta občine Logatec je skupščina občine Logatec na seji občinskega zbora in zборa delovnih skupnosti dne 13. marca 1968 sprejela

ODLOK

o urbanističnem redu občine Logatec

1. člen

V naseljih, ki se urejajo po urbanističnem redu, je dovoljena graditev:

- stanovanjskih hiš
- objektov za lokalno gospodarsko dejavnost
- objektov lokalnega družbenega pomena
- komunalnih in drugih naprav
- javnih ces' in vaških poti
- počitniških hišic, lovskih, gozdarskih, jamarskih in planinskih koč
- pomožnih objektov.

2. člen

Graditev objektov po prvem členu tega odloka se sme dovoljevati znotraj strnjeneh naselij. Izjemoma v utemeljenih primerih se graditev teh objektov dovoli s privolitvijo sveta občinske skupščine, pristojnega za urbanizem, tudi izven strnjeneh naselij na zemljiščih,

ki so za kmetijsko in gozdarsko proizvodnjo, za razvoj turizma in lovstva in ohranitev pokrajinskih in naravnih lepot manj pomembna.

3. člen

Sestavni del tega odloka so grafični in tekstuvalni prikazi izrabe površin, komunalne opremljenosti in zazidalnih pogojev tistih naselij, ki imajo večje število prebivalcev, so v bližini ureditvenih območij vodilnih naselij, regionalnih infrastrukturnih objektov in rezervatov, ali ki so pomembnejša za ohranitev pokrajinskih in naravnih lepot.

4. člen

Za graditev novih objektov in za adaptacije, s katerimi se spreminja zunanjost, velikost ali namen objekta, veljajo tisti pogoji za rabo in ureditev zemljišč in za določanje lokacije:

1. Dovoljena je graditev pritličnih, visokopritličnih in enonadstropnih objektov, s tem, da se njihova višina prilagodi gabaritu naselja in da se pri oblikovanju objekta upoštevajo značilnosti naselja in okolja.

Določbe prejšnjega odstavka ne veljajo za industrijske in specifične objekte, za katere se določi višina objektov po presoji okoliščin v posameznih primerih.

2. Novi objekti morajo biti odmaknjeni od obstoječih zgradb drugih lastnikov najmanj 8 m. S pristankom prizadetih sosedov se lahko dovolijo manjši odmiki od obstoječih zgradb, če tako narekuje konfiguracija terena ali način obstoječe zazidave in če so varovane higiensko-zdravstvene in požarnovarnostne koristi.

Novi objekti morajo biti odmaknjeni od cest I., II., III. in IV. reda v skladu s predpisi o javnih cestah. Od vaških poti morajo biti novi objekti odmaknjeni najmanj 5 m.

3. V naseljih, v katerih obstaja ali se zgradi javni vodovod, mora biti vsaka zgradba, v kateri se uporablja pitna voda, priključena nanj.

V naseljih, kjer ni javnega vodovoda, mora investitor zgraditi hišno kapnico, vodnjak ali zajetje v skladu s soglasjem sanitarne inšpekcijske.

Stremeti je treba za tem, da se zajetja in vodnjaki zgradijo za več zgradb skupaj in primerno zaščitijo.

4. V naseljih, v katerih obstaja električno omrežje, mora biti vsaka zgradba, v kateri se običajno uporablja električna energija, priključena nanj.

5. V naseljih, kjer obstaja ali se zgradi javna kanalizacija, mora biti vsaka zgradba, iz katere so urejeni odtoki odplak, priključena nanje.

V naseljih, kjer ni javne kanalizacije, je investitor dolžan speljati odplake v greznicu, ki mora biti urejena po veljavnih higiensko in sanitarno tehničnih predpisih.

Organ sanitarne inšpekcijske določi mesto, kjer naj se greznica zgradi.

6. Gnojišča pri kmečkih gospodarskih poslopjih se morajo zgraditi higiensko in sanitarno tehnično pra-

vilno, ob pogojih in na način, ki ga določi občinska sanitarna inšpekcijska.

7. Graditev smetiščnih jam je dovoljena v naseljih, kjer ni urejen odvoz smeti. Smetiščne jame morajo biti betonske in pokrite.

8. Vsaka zgradba mora imeti zagotovljen dostop na javno cesto ali javno pot v skladu z veljavnimi predpisi.

Pri lokaciji objekta je stremeti za tem, da se predvidijo za več objektov skupni priključki na javne ceste ali javne poti.

9. Ob dokončanju objekta mora investitor obvezno izvršiti zunanjo ureditev, kot je določeno v lokacijskem ali gradbenem dovoljenju.

10. Ograje je dovoljeno postaviti le tako, da ni oviran promet in preglednost cest in v skladu z veljavnimi predpisi. Ograje morajo biti estetsko oblikovane, niso dovoljeni razni plotovi iz neobdelanega in odpadnega lesa ali podobnih drugih materialov.

5. člen

Graditev posameznih počitniških hišic se dovoljuje praviloma ob robu naselij.

Ti objekti morajo oblikovno ustrezi naselju in okolici.

6. člen

Za graditev družinskih stanovanjskih hiš, kmečkih gospodarskih poslopj, pomožnih poslopj, lovskih, gozdarskih in jamarskih koč se ugotavljajo in določajo lokacijski pogoji in zahteve neposredno v postopku za izdajo gradbenega dovoljenja. Investitor mora priložiti zahtevku za izdajo gradbenega dovoljenja:

1. dokazilo, da je upravičen razpolagati z zemljiščem;

2. lokacijsko dokumentacijo;

3. investicijsko tehnično dokumentacijo.

V drugih primerih je potrebno lokacijsko dovoljenje.

Na obravnavi za določitev pogojev za izdajo gradbenega oziroma lokacijskega dovoljenja mora obvezno sodelovati zastopnik delovne organizacije, ki je pooblaščena za opravljanje strokovnih zadev s področja urbanističnega planiranja na območju občine.

7. člen

Za graditev pomožnih objektov za potrebe posameznega občana in njegove družine ni potrebno lokacijsko dovoljenje.

Za objekte iz prvega odstavka tega člena, ki se gradijo v naseljih iz 3. člena tega odloka, je investitor dolžan nameravana dela ali graditev priglasiti za urbanizem pristojnemu občinskemu upravnemu organu.

Kot graditev pomožnih objektov se štejejo:

— graditev drvarnic, smetišč, svinjakov, kokošnjakov, zajčnikov in golobnjakov;

— graditev gnojišč, gresnic in ponikovalnic pri že obstoječih objektih, po poprejšnjem soglasju sanitarno inšpekcije;

— graditev rezervoarjev za vodo, ki jo uporabljajo kmetijski proizvajalci za zalivanje in škopljene;

— graditev ograj ob cestah in poteh izven naselij, če je podano poprejšnje soglasje upravnega organa, pristojnega za ceste;

— obnova dotrajalih ostrešij in spremembe kritine brez menjave naklona strene in brez dviga obodenega zidovja;

— zamenjava oken in vrat;

— povečava dimnikov;

— graditev hišnih kanalizacijskih, vodovođnih in električnih napeljav;

— graditev shramb za kmetijske stroje in automobile.

8. člen

Ne glede na določbe tega odloka lahko pristojni upravni organ s privolitvijo sveta občinske skupščine, pristojnega za urbanizem in sveta občine skupščine, pristojnega za gospodarstvo, dovoli graditev objektov, ki so za gospodarstvo občine pomembni, tudi na površinah, ki so zavarovane s predpisom občinske skupščine.

9. člen

Sprejeti urbanistični red mora občinska skupščina vsakih pet let pregledati in uskladiti s spremenjenimi splošnimi družbenimi potrebami in koristmi.

10. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v »Uradnem listu SRS«.

St. 010-8/68

Logatec, dne 13. marca 1968.

Predsednik
skupščine občine Logatec:

Otmar Oblak l. r.

SKUPŠČINA OBČINE VRHNIKA

122.

Na podlagi 47. člena zakona o financiranju družbeno-političnih skupnosti v SR Sloveniji (Uradni list SRS, št. 36/64 in št. 43/67) ter 111. člena statuta občine Vrhnika (Uradni list SRS, št. 2/67) je skupščina občine

Vrhnika na seji občinskega zbora in na seji zборa delovnih skupnosti dne 26. februarja 1968 sprejela

ODLOK

o proračunu občine Vrhnika za leto 1968

1. člen

Proračun občine Vrhnika za leto 1968 obsega:

	din
— dohodki v znesku	5,663,610
ki se zmanjšajo za sredstva sklada za uporabo mestnega zemljišča	880,000
tako, da ostane za financiranje proračuna	4,783,610
— razporejene dohodki v znesku	4,419,739
— nerazporejene dohodki (tekoča proračunska rezerva) v znesku	363,871

2. člen

Sredstva, ki so predvidena v proračunu za skupno financiranje raznih organov in zavodov, se smejo uporabljati le v skladu s pogodbami, ki se sklenejo s temi organi in zavodi.

3. člen

Svet za družbeni plan in finance je pooblaščen, da v primeru neenakomernega dotoka dohodkov lahko najame ustrezeno višino posojila za potrebe financiranja proračunskih izdatkov.

4. člen

O izplačilih iz sredstev proračunske rezerve odloča skupščina občine.

5. člen

Od dohodkov proračuna za leto 1968 razen prenesenih sredstev iz leta 1967 in sredstev sklada za uporabo mestnega zemljišča se vлага v rezervni sklad občine 1 %.

6. člen

Pregled dohodkov proračuna občine za leto 1968 in njihova razporeditev sta zajeta v bilanci proračuna za leto 1968, ki je sestavni del splošnega dela proračuna.

7. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v »Uradnem listu SRS«, uporablja pa se od 1. januarja 1968.

Št. 4/9-400-01/67

Vrhnika, dne 26. februarja 1968.

Predsednik
skupščine občine Vrhnika:

Franci Širok l. r.

P r e g l e d
dohodkov in razporeda dohodkov proračuna občine Vrhnika za leto 1968

Vrsta dohod- kov	Dohodki	Skupaj	Stev. glav. namena	Razpored dohodkov	Skupaj
1	Prispevki	2,806.080	01	Izobraževanje in vzgoja	627.400
2	Davki	1,410.530	02	Znanstvena dejavnost	2.000
3	Takse	333.000	03	Kulturno-prosvetna dejavnost	140.100
6	Dohodki organov in razni drugi dohodki	70.000	04	Socialno skrbstvo	544.190
8	Prenesena sredstva	164.000	05	Zdravstveno varstvo	114.880
			06	Komunalna dejavnost	97.000
			07	Delo državnih organov	1,483.316
			12	Dejavnost krajevnih skupnosti	80.000
			13	Dejavnost družbeno-političnih organizacij in društev	276.800
			14	Negospodarske investicije	551.073
			15	Gospodarske investicije	157.726
			16	Gospodarski posegi	298.560
			17	Proračunske obvez. iz prej. let	—
			18	Vlaganje v rezervni sklad	46.200
			19	Nerazporejeni dohodki	363.871
		Skupaj		Skupaj	4,783.610