

MEDICINSKA EKOLOGIJA  
BANKA PITANJA

1. Ekologija je nauka \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor*)
2. Medicinska ekologija je nauka \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor*)
3. Ekosfera je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor*)
4. Delovi ekosfere su (*nabrojte / zaokružite tačan odgovor*)
5. Biosfera je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor*)
6. Tehnosfera je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor*)
7. Atmosfera je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor*)
8. Hidrosfera je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor*)
9. Litosfera je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor*)
10. Pedosfera je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor*)
11. Ekosistem je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor*)
12. Uzajamno dejstvo čoveka i životne sredine može biti (*nabrojte/ zaokružite tačan odgovor*)
13. Pozitivno dejstvo čoveka na životnu sredinu podrazumeva \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/nabrojte*)
14. Negativno dejstvo čoveka na životnu sredinu podrazumeva \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/nabrojte*)
15. Pozitivno dejstvo životne sredine na čoveka podrazumeva \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/nabrojte*)
16. Negativno dejstvo životne sredine na čoveka podrazumeva \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu/nabrojte*)
17. Ekološki činioci koji utiču na opšte i oralno zdravlje ljudi su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
18. Ekološki faktori prema svom poreklu mogu biti (*nabrojte*)

19. Biotički ekološki faktori su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
20. Abiotički ekološki faktori su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
21. Za život čoveka, životinja i biljaka najznačajniji je sastav dela atmosfere koji se zove \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu /zaokružite tačan odgovor)*
22. Troposfera se prostire do nadmorske visine \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu /zaokružite tačan odgovor)*
23. Atmosfera je mehanička smeša gasova *(nabrojte gasove)*
24. Sadržaj kiseonika u nezagađenoj atmosferi iznosi \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu /zaokružite tačan odgovor)*
25. Sadržaj azota u nezagađenoj atmosferi iznosi \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu /zaokružite tačan odgovor)*
26. Sadržaj ugljen-dioksida u nezagađenoj atmosferi iznosi \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu /zaokružite tačan odgovor)*
27. Usled smanjenja sadržaja i parcijalnog pritiska kiseonika u vazduhu nastaju poremećaji u organizmu koji se nazivaju \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu /zaokružite tačan odgovor)*
28. Koncentracija ugljen-dioksida u vazduhu koja dovodi do nagle smrti iznosi *(zaokružite tačan odgovor)*
29. Udahnuti u odnosu na izdahnuti vazduh ima sadržaj azota *(zaokružite tačan odgovor)*
30. Udahnuti u odnosu na izdahnuti vazduh ima sadržaj kiseonika *(zaokružite tačan odgovor)*
31. Udahnuti u odnosu na izdahnuti vazduh ima sadržaj ugljen dioksida *(zaokružite tačan odgovor)*
32. Udahnuti u odnosu na izdahnuti vazduh ima sadržaj vodene pare *(zaokružite tačan odgovor)*
33. Prirodni izvori zagađivanja atmosferskog vazduha su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
34. Veštački izvori zagađivanja atmosferskog vazduha su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
35. Prema osobinama, zagađivači atmosferskog vazduha mogu biti \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ porekla. *(dopunite rečenicu / zaokružite tačne odgovore / nabrojte)*
36. Fizički zagađivači atmosferskog vazduha su *(nabrojte /zaokružite tačne odgovore)*

37. Hemijski zagađivači atmosferskog vazduha su *(nabrojte /zaokružite tačne odgovore)*
38. Biološki zagađivači atmosferskog vazduha su *(nabrojte /zaokružite tačne odgovore)*
39. Ulazna mesta zagađivača iz vazduha u organizam su *(nabrojte)*
40. Pneumokonioze su oboljenja koja nastaju kao posledica \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
41. Dugotrajnim udisanjem različitih vrsta prašine nastaju pneumokonioze *(nabrojte neke pneumokonioze)*
42. Antrakoza (silikoza, azbestoza, sideroza i dr.) je pneumokonioza koja nastaje dugotrajnim udisanjem prašine \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
43. Usled nagle dekompresije, kod osoba koje rade pod povećanim atmosferskim pritiskom, nastaju poremećaji u organizmu koji se nazivaju \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
44. Kesonska ili ronilačka bolest nastaje kao posledica \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
45. Pri povećanom atmosferskom pritisku u tkivnim tečnostima organizma dolazi do rastvaranja veće količine \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
46. Pri nagloj dekompresiji u organizmu dolazi do \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
47. Oboljenja koja nastaju kao posledica izlaganja fizičkim zagađivačima iz vazduha su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
48. Oboljenja koja nastaju kao posledica izlaganja hemijskim zagađivačima iz vazduha su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
49. Oboljenja koja nastaju kao posledica izlaganja biološkim zagađivačima iz vazduha su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
50. Globalni efekti aerozagađenja su *(nabrojte)*
51. U globalne efekte aerozagađenja spadaju i kisele kiše \_\_\_\_\_ *(objasnite njihov nastanak i uticaj na čoveka i životnu sredinu)*
52. U globalne efekte aerozagađenja spada i fenomen staklene bašte \_\_\_\_\_ *(objasnite njegov nastanak i uticaj na čoveka i životnu sredinu)*

53. U globalne efekte aerozagađenja spadaju i ozonske rupe \_\_\_\_\_  
(objasnite njihov nastanak i uticaj na čoveka i životnu sredinu)
54. U globalne efekte aerozagađenja spada i globalna kriza kiseonika  
\_\_\_\_\_ (objasnite njen nastanak i uticaj na čoveka i životnu  
sredinu)
55. Globalni efekti aerozagađenja su međusobno povezani  
\_\_\_\_\_ (objasnite njihovu povezanost)
56. U higijensko-epidemiološke osobine zemljišta spadaju sledeće osobine (nabrojte)
57. Fizičke osobine zemljišta su (nabrojte /zaokružite tačne odgovore)
58. Hemijske osobine zemljišta su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
59. Biološke osobine zemljišta su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
60. Zemljištem se mogu preneti sledeća zarazna oboljenja (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
61. Oboljenja ljudi koja se dovode u vezu sa hemijskim sastavom zemljišta su (zaokružite tačne  
odgovore)
62. Oralno oboljenje koje se dovodi u vezu sa hemijskim sastavom zemljišta je (zaokružite tačan  
odgovor)
63. Prirodan sadržaj fluora u vodi za piće zavisi od (zaokružite tačan odgovor)
64. Biološki, fizički i hemijski zagađivači mogu dospeti u zemljište otpadnim vodama iz/sa  
(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
65. Splavine su \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu /zaokružite tačan odgovor)
66. Sastav splavina zavisi od (zaokružite tačan odgovor)
67. Zdravstveni značaj splavina je u tome što (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
68. Splavine i čvrste otpadne materije potiču iz/sa (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
69. Vrste otpada su (nabrojte)
70. Medicinski otpad je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor)
71. Tipovi medicinskog otpada su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)

72. Opasan medicinski otpad je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu/ zaokružite tačan odgovor)
73. Medicinski otpad ima više svojstava (nabrojte bar pet svojstava)
74. Infektivni medicinski otpad je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu /zaokružite tačan odgovor)
75. Farmaceutski otpad je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor )
76. Radioaktivni medicinski otpad je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
77. Citotoksični i citostatički otpad je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
78. Patoanatomski otpad je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
79. Svojstva medicinskog otpada iz stomatoloških ordinacija su (nabrojte)
80. Svojstva medicinskog otpada iz stomatoloških klinika su (nabrojte)
81. Konačno uklanjanje infektivnog medicinskog otpada podrazumeva \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
82. Konačno uklanjanje farmaceutskog otpada podrazumeva \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
83. Konačno uklanjanje radioaktivnog medicinskog otpada podrazumeva \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
84. Konačno uklanjanje citotoksičnog i citostatičnog medicinskog otpada podrazumeva \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
85. Konačno uklanjanje patoanatomskog medicinskog otpada podrazumeva \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
86. Upravljanje medicinskim otpadom obavlja se po fazama (nabrojte faze / zaokružite tačne odgovore)
87. Nakon razvrstavanja medicinski otpad se obeležava i određenim bojama (nabrojte boje / zaokružite tačne odgovore)
88. Crna boja se koristi za obeležavanje \_\_\_\_\_ medicinskog otpada (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)

89. Zelena boja se koristi za obeležavanje \_\_\_\_\_ medicinskog otpada  
(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
90. Žuta boja se koristi za obeležavanje \_\_\_\_\_ medicinskog otpada  
(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
91. Crvena boja se koristi za obeležavanje \_\_\_\_\_ medicinskog otpada  
(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
92. Braon boja se koristi za obeležavanje \_\_\_\_\_ medicinskog otpada  
(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
93. Metode uklanjanja čvrstih otpadnih materija iz životne sredine su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
94. Najbolji, najefikasniji i najracionalniji način uklanjanja čvrstog komunalnog otpada je \_\_\_\_\_  
(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
95. Metode uklanjanja tečnih otpadnih materija iz životne sredine su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
96. Upravljanje medicinskim otpadom u stomatološkoj ordinaciji podrazumeva (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
97. Upravljanje medicinskim otpadom u stomatološkoj klinici podrazumeva (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
98. Kruženje vode u prirodi sastoji se od sledećih faza (nabrojte faze / zaokružite tačne odgovore)
99. Vrste voda u životnoj sredini koje čovek može da koristi za svoje potrebe su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
100. Za piće se mogu koristiti površinske, podzemne i atmosferske vode. Sadržaj fluora razlikuje se u ovim vodama. (Rangirajte sadržaj fluora u ovim vodama od najvećeg do najmanjeg, brojevima 1, 2 i 3).
101. Za piće se mogu koristiti površinske, podzemne i atmosferske vode. Sa aspekta zagađenosti za piće su najbolje neprečišćene vode (rangirajte sa 1 najbolje a sa 3 najlošije vode)
102. Zaštitne zone izvorišta za snabdevanje vodom su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
103. Šira zaštitna zona ili zona nadgledanja izvorišta za snabdevanje vodom je \_\_\_\_\_  
(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)

104. Pri ispitivanju higijenske ispravnosti vode za piće na samom vodnom objektu obavlja se (zaokružite tačne odgovore)
105. Fizičke osobine vode za piće su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
106. Optimalna temperatura vode za piće treba da iznosi \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
107. Hemijske osobine vode za piće su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
108. Biološke osobine vode za piće su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
109. Vrste lokalnih vodnih objekata su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
110. Dezinfekcija vode u vodovodima kod nas i u mnogim zemljama u svetu obavlja se \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
111. Sadržaj rezidualnog hlora u 1 litru vode za piće treba da iznosi \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
112. Rezidualni hlor u vodi za piće je ona količina hlora koja \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
113. Zarazna oboljenja koje se mogu preneti vodom su (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
114. Zona neposredne zaštite oko izvorišta za snabdevanje vodom je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
115. Zona ograničenja oko izvorišta za snabdevanje vodom je \_\_\_\_\_ (dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)
116. Na dužinu održavanja patogenih mikroorganizama u vodi utiču fizički faktori. U njih spadaju (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
117. Na dužinu održavanja patogenih mikroorganizama u vodi utiču hemijski faktori. U njih spadaju (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
118. Na dužinu održavanja patogenih mikroorganizama u vodi utiču biološki faktori. U njih spadaju (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
119. Zagađujuće supstancije hemijskog porekla mogu dospeti u vodu iz/sa (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)
120. Zagađujuće supstancije biološkog porekla mogu dospeti u vodu iz/sa (nabrojte / zaokružite tačne odgovore)

121. Preduslovi za fluorisanje vode za piće su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
122. Optimalan sadržaj fluora u 1 litru vode za piće treba da iznosi \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
123. Poželjno je da se fluorise voda za piće koja u 1 litru sadrži fluor u količini manjoj od \_\_\_\_\_ mg. *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
124. Poželjno je da se defluorise voda za piće koja u 1 litru sadrži fluor u količini većoj od \_\_\_\_\_ mg. *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
125. Fluorisati se može samo voda za piće koja potiče iz \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
126. Kontrola količine fluora u vodi za piće koja se fluorise mora da se obavlja \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
127. Klima je \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
128. Mikroklima je \_\_\_\_\_ *(dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor)*
129. Elementi klime su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
130. Elementi mikroklime su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
131. Nepovoljni efekti elemenata klime na organizam su *(nabrojte)*
132. Pozitivni uticaji elemenata klime na organizam su *(nabrojte)*
133. Nepovoljni efekti elemenata mikroklime na organizam su *(nabrojte)*
134. Pozitivni uticaji elemenata mikroklime na organizam su *(nabrojte)*
135. Zračenja u životnoj i radnoj sredini mogu biti *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
136. U pozitivan uticaj svetlosti na organizam spadaju *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
137. U negativan uticaj svetlosti na organizam spadaju *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
138. U jonizujuća zračenja spadaju *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*
139. Jonizujuća zračenja u ljudskom organizmu dovode do *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*



140. Izvori jonizujućeg zračenja u stomatološkim zdravstvenim ustanovama su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
141. Izvori jonizujućeg zračenja u komunalnoj sredini su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
142. U pozitivan uticaj ultraljubičaste radijacije na organizam spada (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
143. U negativan uticaj ultraljubičaste radijacije na organizam spada (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
144. Auralni štetni efekti buke na organizam su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
145. Ekstraauralni štetni efekti buke na organizam su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
146. Ulazno mesto toksičnih jedinjenja koje sadrže olovo u organizam su (*nabrojte*)
147. Patognomoničan znak hroničnog trovanja olovom u usnoj duplji je \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor*)
148. Olovni rub na desnim kod osoba sa hroničnim trovanjem olovom nastaje zbog \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor*)
149. Ulazno mesto toksičnih jedinjenja koja sadrže živu u organizam su (*nabrojte*)
150. Teži oblici trovanja živom u usnoj duplji se manifestuju simptomima (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
151. Kancerogeni u životnoj i radnoj sredini su \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor*)
152. Grupe kancerogena u životnoj i radnoj sredini su (*nabrojte*)
153. Ulazna mesta kancerogena u ljudski organizam su (*nabrojte*)
154. Kancerogeni u ljudski organizam mogu dospeti iz (*nabrojte izvore kancerogena u životnoj i radnoj sredini*)
155. Biološka kontaminacija namirnica je kontaminacija (*nabrojte grupe kontaminirane / zaokružite tačne odgovore*)
156. Oboljenja koja se mogu preneti namirnicama koje su kontaminirane bakterijama su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
157. Oboljenja koja se mogu preneti namirnicama koje su kontaminirane parazitima su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)

158. Hemijska kontaminacija namirnica je kontaminacija (*nabrojte grupe kontaminenata / zaokružite tačne odgovore*)
159. Aditivi u hrani su \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor*)
160. U aditive u hrani spadaju (*nabrojte/ zaokružite tačne odgovore*)
161. Štetno dejstvo aditiva iz hrane na organizam zavisi od (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
162. Štetna dejstva aditiva iz hrane u ljudskom organizmu su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
163. Pesticidi su \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačan odgovor*)
164. Vrste pesticida su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
165. Pesticidi u vodu i hranu dospevaju iz/sa (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
166. Štetno dejstvo pesticida na organizam zavisi od (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
167. Štetna dejstva pesticida u ljudskom organizmu su (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
168. Higijenski (zdravstveno) neispravna je svaka namirnica \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačne odgovore*)
169. Higijenski (zdravstveno) ispravna je namirnica \_\_\_\_\_ (*dopunite rečenicu / zaokružite tačne odgovore*)
170. Biološki, hemijski i fizički zagađivači mogu dospeti u hranu iz/sa (*nabrojte*)
171. Objekti za primarnu proizvodnju hrane treba da zadovolje sve higijenske uslove. U te uslove spadaju (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
172. Objekti za preradu namirnica treba da zadovolje sve higijenske uslove. U te uslove spadaju (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
173. Objekti za skladištenje namirnica i hrane treba da zadovolje sve higijenske uslove. U te uslove spadaju (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
174. Sredstva za transport hrane i namirnica treba da zadovolje sve higijenske uslove. U te uslove spadaju (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)
175. Objekti za promet namirnica treba da zadovolje sve higijenske uslove. U te uslove spadaju (*nabrojte / zaokružite tačne odgovore*)

176. Karakteristike stambene zone, koje imaju povoljan uticaj na zdravlje ljudi su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

177. Karakteristike stambene zone, koje imaju nepovoljan uticaj na zdravlje ljudi su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

178. Karakteristike stambenog objekta, koje imaju povoljan uticaj na zdravlje ljudi su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

179. Karakteristike stambenog objekta, koje imaju nepovoljan uticaj na zdravlje ljudi su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

180. Oboljenja ili oštećenja zdravlja koja se mogu dovesti u vezu sa nepovoljnim uslovima stanovanja su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

181. Karakteristike školske zone, koje imaju povoljan uticaj na zdravlje dece i mladih su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

182. Karakteristike školske zone, koje imaju nepovoljan uticaj na zdravlje dece i mladih su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

183. Karakteristike školskog objekta, koje imaju povoljan uticaj na zdravlje dece i mladih su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

184. Karakteristike školskog objekta, koje imaju nepovoljan uticaj na zdravlje dece i mladih su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

185. Neadekvatne karakteristike školske zone kod dece i mladih mogu dovesti do *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

186. Oboljenja ili oštećenja zdravlja koja se mogu dovesti u vezu sa neadekvatno izgrađenim i/ili opremljenim školskim objektom su *(nabrojte / zaokružite tačne odgovore)*

