



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

KÉRDÉSBANK Elektronikus Hírközlés

1. Településrendezési szempontból mely főcsoportokra bontjuk az elektronikus hírközlést?
2. Településrendezési szempontból, hogy csoportosítható az infrastruktúra?
3. Milyen műszaki infrastrukturális elemek befolyásolják a településrendezési tervezést?
4. Milyen intézményi infrastrukturális elemek befolyásolják a településrendezési tervezést?
5. Miért fontos az elektronikus jelzés a hírközlési fejezetben?
6. Mely rendeletek tartalmazzák a településrendezési eszközökben rögzítendő elektronikus hírközlés szakági munkarész tartalmi előírásait?
7. A településrendezési eszközökben szükséges-e az egyes tervfejezetekhez az elektronikus hírközlési munkarészhez minden esetben tervlapi munkarészt is készíteni?
8. Kiket kell adatkéréssel megkeresni egy adott település településrendezési eszközeinek elektronikus hírközlési szakági munkarész készítésekor?
9. A településrendezési eszközök elektronikus hírközlési szakági munkarészét a településen érintett elektronikus hírközlési szolgáltatók is véleményezhetik közvetlen az önkormányzat felé?
10. A településrendezési eszközök egyeztetési eljárásában a szolgáltató az észrevételeit, mivel közvetlen az eljárásban nem vehet részt, hogy tudja érvényesíteni?
11. Melyik hatóság, szolgáltató vehet részt a településrendezési eszközök 314/2012. (XI.8) Korm. Rend. szerinti véleményezi eljárásában?
12. Mit jelent az elektronikus hírközlésben a G jelzés?
13. Mit jelent az elektronikus hírközlésben az 1G jelzés?
14. Mi a GSM?
15. Mi a DSL?
16. Mit jelent az elektronikus hírközlésben az 3G és 4G jelzés?
17. Mit jelent az elektronikus hírközlésben az átviteli rendszer?
18. Mit nyújtanak a közvetítő szolgáltatások?
19. Az elektronikus hírközlésben mi az 5G?
20. Milyen frekvenciát használ az 5G hálózata?
21. Milyen frekvenciát használ az 2G hálózata (GSM)?
22. Településtervezésben milyen következménye van az 5G-s fejlesztésnek?
23. Mi az elsődleges feladata az elektronikus hírközlés tervezőjének egy adott település szerkezeti tervének elkészítésekor?
24. Mi az a SzIP?
25. Egy adott település településrendezési eszközeinek elkészítéséhez milyen adatállományra támaszkodva lehet az elektronikus hírközlés helyzetfeltáró vizsgálatait elkészíteni?
26. Egy adott település településrendezési eszközeinek elkészítésében az elektronikus hírközlés helyzetfeltáró vizsgálatainak melyek a főbb szakaszai?
27. Egy adott település településrendezési eszközeinek elkészítéséhez a helyzetfeltáró vizsgálatból, hogy lehet továbblépni?
28. Egy adott település településrendezési eszközeinek elkészítéséhez mire szolgál az elektronikus hírközlésre megfogalmazható fejlesztési koncepció?
29. Mi a településtervező feladata egy adott település szerkezeti tervének az el készítésének?
30. Mi az elsődleges feladata az elektronikus hírközlés tervezőjének egy adott település szerkezeti tervének a készítésekor?
31. Mi a településtervező feladata egy adott település szabályozási tervének elkészítésénél?
32. Mi a feladata az elektronikus hírközlés tervezőnek egy adott település szabályozási tervének elkészítésében?
33. Mi a településtervező feladata egy adott település helyi építési szabályzatának elkészítésében?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

34. Mi az elektronikus hírközlés tervezőjének feladata egy adott település a helyi építési szabályzatának elkészítésében?
35. Mit kell figyelembe vennie az elektronikus hírközlés szakági tervezőnek a műszaki megoldási javaslatok meghatározásakor?
36. Adott településrészen a már kialakult hálózati struktúra módosítását (átépítés föld alatti hálózatra) milyen feltétellel lehet a HÉSZ-ben előírni.
37. A jogszerűen létesített felszín feletti hálózat átépítésének, áthelyezésének költségét kinek kell viselni?
38. Mely rendelet írja elő, az elektronikus hírközlési építmény elhelyezés lehetőségének biztosítását településrendezésnél, utak és közművek építésénél?
39. Korlátozhatja-e a helyi építési szabályzat a nyomvonal jellegű elektronikus hírközlési építmény és műtárgy elhelyezést övezetenként?
40. Településrendezésben az elektronikus hírközlési munkarész készítésében TH jogosultság nélkül lehet-e közreműködés?
41. Elsődlegesen hol kell elhelyezni elektronikus hírközlési építményt?
42. Minek a rövidítése az NMHH?
43. Milyen intézmény, hatóság az NMHH?
44. A településrendezési eszközök szempontjából mi a szerepe az NMHH-nak?
45. Milyen elektronikus hírközléssel kapcsolatos korlátozásokat szükséges feltüntetni a szerkezeti tervlapon?
46. Miért fontos a mikrohullámú kapcsolatok feltüntetése?
47. Hogyan kell a mikrohullámú kapcsolatok magassági korlátozását figyelembe venni?
48. Akkor is foglalkozni kell a mikrohullámú összeköttetés nyomvonalával, ha a mikrohullámú kapcsolat kezdő és végpontja között a megengedett maximális építménymagasság nem éri el a végpontok építménymagasságát, így valós korlátozást nem jelent?
49. Létezik-e olyan elektronikus hírközlési kapcsolat, amely nem az NMHH hatáskörébe tartozik?
50. Fel kell -e tüntetni a szakági tervlapon a különböző iparági hírközlő kábeleket.
51. Mit jelent a magterület?
52. Mi a jogi különbség az elektronikus hírközlési szolgáltatás és a közműszolgáltatások között?
53. Mit jelent, hogy az elektronikus hírközlés „alanyi szolgáltatás”?
54. Mely szolgáltatások tartoznak az elektronikus hírközléshez?
55. Mely szolgáltatások tartoznak a vezetékes elektronikus hírközlés csoportjába?
56. Mely szolgáltatások tartoznak a vezeték nélküli szolgáltatások csoportjába?
57. Mi az internet?
58. Mely hatóság engedélyezi a hírközlési szolgáltatók tevékenységét?
59. Mely rendelet rögzíti, a rendezési eszközök terveiben szereplő hírközlés szakági munkarész részletezett tartalmi követelményeit?
60. Mi határozza meg a vezetékes hálózat fektetési módját?
61. Milyen létesítmény szükséges a vezeték nélküli szolgáltatás biztosításához?
62. Hol lehet a vezetékes szolgáltatás hálózatát föld felett is elhelyezni?
63. Hol kell a vezetékes szolgáltatás hálózatát földalatti telepítéssel kivitelezni?
64. Mely övezetekben nem szabad vezeték nélküli szolgáltatás létesítményét elhelyezni?
65. Mit jelent a „beltéri lefedettség”?
66. Mikor mondható egy antenna településrendezési szempontból multifunkcionálisnak?
67. Mely elektronikus hírközlési szolgáltatás szükséges minimálisan az OTÉK 8. § szerinti teljes közművesítéshez?
68. Mi a feltétele saját hálózat üzemeltetésének?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

69. Milyen hírközlési létesítményekkel összefüggő korlátozásokat kell feltüntetni a településrendezési tervekben?
70. Honnan lehet tájékozódni a területileg engedéllyel rendelkező hírközlési szolgáltatókról?
71. Az elektronikus hírközlés hálózatairól nyilvántartás hol érhető el?
72. Az elektronikus szolgáltatásról milyen nyilvántartást vezet az NMHH?
73. Miért kell az elektronikus hírközléssel foglalkozni a településrendezési tervek készítésében?
74. Helyi építési szabályzat hiányában mit kell figyelembe venni a tervezés során?
75. Mi a különbség az elektronikus hírközlés szakági terv és a településrendezési eszköz szakági alátámasztó munkarésze között?
76. Mely területfelhasználási egységek tartoznak a beépítésre szánt területek közé?
77. Mely területfelhasználási egység tartozik a beépítésre nem szánt területek közé?
78. Melyik törvény, rendelet alapján kell a településrendezési eszközök egyeztetési eljárását lefolytatni?
79. Minek a rövidítése az OTÉK?
80. Ki illetékes a megyei területrendezési tervek jóváhagyásában?
81. Mit jelent a Natura 2000 kifejezés?
82. Mi a feltétele, hogy egy telek építési telekké válhasson?
83. Minek a rövidítése a MATrT?
84. Minek a rövidítése az OTrT?
85. Minek a rövidítése a BKÜTrT?
86. Minek a rövidítése a BATrT?
87. Ki illetékes az OTrT önálló jóváhagyásában?
88. Ki illetékes a BKÜTrT önálló jóváhagyásában?
89. Ki illetékes a BATrT jóváhagyásában?
90. Antenna elhelyezését milyen eszközökkel befolyásolhatja a települési önkormányzat?
91. Mekkora adatátviteli sebességű szolgáltatást kell ahhoz minimálisan biztosítani, hogy az "nagy sebességű elektronikus hírközlő hálózat" lehessen?
92. Minek a rövidítése a DNFP?
93. Szükségszerű-e, hogy az elektronikus hírközlési hálózat üzemeltetője egyben szolgáltató is legyen?
94. Milyen jogosultság kell a területrendezési tervek és településrendezési eszközök elektronikus hírközlés szakági tervezéshez?
95. A településrendezési tervek elektronikus hírközlési fejezetének elkészítéséhez miért nem elégséges a villamosmérnöki, vagy hírközlési mérnöki képzettség?
96. Milyen végzettség kell a területrendezési tervek és településrendezési eszközök elektronikus hírközlési szakági tervezéshez?
97. Hány éves gyakorlati tapasztalat kell a településrendezési tervek elektronikus hírközlés szakági tervezési jogosultság megszerzéséhez?
98. Milyen módon lehet az elektronikus hírközlési szakági településtervezői közreműködést igazolni?
99. A szakmai gyakorlat szerzés öt éve milyen naptári időhöz kötött?
100. Mindegyik szolgáltatási engedélyes rendelkezik a szolgáltatáshoz szükséges hálózattal?

KÉRDÉSBANK Energia Közmű

1. A településtervezésben mit értünk energiaellátás alatt?
2. Mi az energia közmű?
3. Településtervezési szempontból, hogy lehet csoportosítani az energiaközműveket?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

4. Mivel foglalkozik az energiagazdálkodás?
5. Terület- és településrendezési szempontból mit értünk területi energiagazdálkodás alatt?
6. Mit értünk infrastruktúra gyűjtőfogalma alatt?
7. Településrendezési szempontból, mint gyűjtőfogalom, az infrastruktúra, hogy csoportosítható?
8. Milyen műszaki infrastrukturális elemek befolyásolják a településrendezési tervezést?
9. Milyen intézményi infrastrukturális elemek befolyásolják a településrendezési tervezést?
10. Miért kell az energiaközműekkel foglalkozni a településrendezési és területrendezési tervek készítésében?
11. Minek a rövidítése a MATrT?
12. Minek a rövidítése az OTrT?
13. Minek a rövidítése a BKÜTrT?
14. Minek a rövidítése a BATrT?
15. Ki illetékes az OTrT önálló jóváhagyásában?
16. Ki illetékes a BKÜTrT önálló jóváhagyásában?
17. Ki illetékes a BATrT önálló jóváhagyásában?
18. Mit jelent a magterület?
19. Mit értünk a közművesítés mértéke alatt?
20. Milyen közművesítési mérték kategóriákat ismer?
21. Melyik törvény vagy rendelet rögzíti a közművesítés mértékének kategóriáit?
22. Melyik rendeletben rögzítették, hogy az egyes közművesítési mérték teljesítéséhez melyik közműágak rendelkezésre állása szükséges?
23. A közművesítettség mértéke mikor tekinthető teljes közművesítettségnek?
24. A közművesítettség mértéke mikor tekinthető részleges közművesítettségnek?
25. A közművesítettség mértéke mikor tekinthető hiányos közművesítettségnek?
26. A közművesítettség mértéke mikor tekinthető közművesítetlenségnek?
27. A településtervezésben hol kell előírással rögzíteni közművesítési mértéket?
28. A településtervezésben hol kell előírással rögzíteni az egyes területfelhasználási egységeknél elvárt közművesítési mértéket?
29. Milyen közműfektetési módokat ismer?
30. Melyik a legelterjedtebb közműfektetési mód Magyarországon?
31. Településtervezési szempontból mi a hátránya a hagyományos közműfektetésnek?
32. Településtervezési szempontból mi az előnye a korszerű közműfektetésnek?
33. Milyen energiaiközművek nem helyezhetők el a közműalagútba?
34. Milyen energiahordozók hasznosíthatók az energiaellátásban?
35. Milyen területrendezési tervek készülnek?
36. A területrendezési tervek tartalmi követelményeire milyen előírás vonatkozik?
37. Milyen energiahálózatokat és létesítményeket kell feltüntetni az OTrT-ben?
38. Milyen energiahálózatokat kell feltüntetni a megyei területrendezési tervekben?
39. Ki illetékes a megyei területrendezési terv jóváhagyásában?
40. Milyen energiaközműveket kell feltüntetni a településrendezési tervekben?
41. Melyik kormányrendelet szabályozza a településrendezési eszközök tartalmi követelményeit?
42. A településrendezési eszközök alátámasztó munkarészeként készítendő energia közműveket érintően milyen fejezetek készítése szükséges?
43. Egy adott település településrendezési eszközeinek elkészítéséhez milyen adatállományra támaszkodva lehet az energiaközmű helyzetfeltáró vizsgálatait elkészíteni?
44. Egy adott település településrendezési eszközeinek elkészítéséhez az energia-közmű helyzetfeltáró vizsgálatainak melyek a főbb szakaszai?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

45. Egy adott település településrendezési eszközeinek elkészítéséhez a helyzetfeltáró vizsgálatból, hogy lehet továbblépni?
46. Egy adott település településrendezési eszközeinek elkészítéséhez mire szolgál az energiaközműre megfogalmazható fejlesztési koncepció?
47. Mi a településtervező feladata egy adott település szerkezeti tervének az elkészítésének?
48. Mi az elsődleges feladata az energiaközmű tervezőjének egy adott település szerkezeti tervének a készítésekor?
49. Mi a településtervező feladata egy adott település szabályozási tervének elkészítésénél?
50. Mi a feladata az energiaközmű tervezőnek egy adott település szabályozási tervének elkészítésében?
51. Mi a településtervező feladata egy adott település helyi építési szabályzatának elkészítésében?
52. Mi az energiaközmű tervezőjének feladata egy adott település a helyi építési szabályzatának elkészítésében?
53. Az energiaközművek elhelyezési lehetőségét milyen rendelet, előírás befolyásolja?
54. Milyen energiaellátást kell kiépíteni a részleges közműellátáshoz?
55. Mely energiaigények elégíthetők ki villamosenergiával?
56. Mivel foglalkozik a VET?
57. Milyen főbb elemei vannak a hazai villamosenergia ellátás rendszerének?
58. Milyen főbb elemei vannak a hazai földgázellátás rendszerének?
59. Milyen távhőellátási hőbázisokat ismer?
60. A távhőelosztás milyen közeggel fordul elő?
61. Milyen a hazai távhőellátás rendszerének felépítése?
62. Milyen távhő hálózati fektetési módok fordulnak elő hazánkban?
63. Melyik szolgáltató biztosítja közvetlen a lakosság villamosenergia ellátását?
64. Mely helyi szolgáltatók tartoznak a NKM Energia Zrt alá?
65. Melyik szolgáltató biztosítja közvetlen a lakosság földgázellátását?
66. Milyen megújuló energiahordozó fajtát ismer?
67. Melyik megújuló energiahordozóval lehet közvetlen villamosenergiát termelni?
68. Mekkora villamosenergia teljesítménytől kell az erőművet az OTrT-ben feltüntetni?
69. Meddig tekinthető a háztartási méretű kiserőmű saját célú energiatermelésnek?
70. Háztartási méretű kiserőmű milyen övezetben létesíthető?
71. Milyen övezetben lehet elhelyezni kiserőművet?
72. Milyen építési övezetbe lehet elhelyezni nagy erőművet?
73. Milyen primer energiahordozó hasznosítású erőművek fordulnak elő Magyarországon?
74. Megújuló energiahordozót hasznosító erőművet, milyen övezetben lehet elhelyezni?
75. Hol lehet Magyarországon háztartási méretű erőmű kapacitást meghaladó szélerőművet telepíteni?
76. Melyik az ország legnagyobb teljesítményű erőműve?
77. Mi a településrendezés célja?
78. Melyek a településrendezés eszközei?
79. Mi a célja a településfejlesztési koncepciónak?
80. A település fejlesztési koncepcióját ki fogadja el?
81. Mi a feladata a település szerkezeti tervének?
82. Ki fogadja el a település szerkezeti tervét?
83. Kire vonatkoznak a szerkezeti tervben rögzített megállapítások?
84. A településszerkezeti tervet határozattal vagy rendelettel fogadják-e el?
85. Mi a feladata a település szabályozási tervének?
86. Mi a feladata a helyi építési szabályzatnak?
87. A település szabályozási tervét és helyi építési szabályzatát ki fogadja el?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

88. A település szabályozási tervét és a helyi építési szabályzatot határozattal vagy rendelettel fogadják-e el.
89. Kire vonatkozik a település szabályozási terve?
90. Kire vonatkoznak a helyi építési szabályzat előírásai?
91. Milyen energiaközműves előírás kerülhet a helyi építési szabályzatba?
92. Mi indokolhatja a településrendezési eszközök soron kívüli módosítását vagy felülvizsgálatát?
93. A területfelhasználás módosítását igénylő fejlesztési szándékot lehet-e szabályozási tervi módosítással megoldani?
94. Mi a különbség a szakági közműterv és a településrendezési eszköz szakági alátámasztó munkarésze között?
95. Mely energiaközművekkel összefüggő adottságokat kell a településrendezési eszközökben területfelhasználás lehetőséget korlátozó adottságnak tekinteni?
96. Melyik területfelhasználási egységek tartoznak a beépítésre szánt területek közé?
97. Mely területfelhasználási egység tartozik a beépítésre nem szánt területek közé?
98. Mikor kell telepítési tanulmánytervet készíteni?
99. Mikor kell településrendezési szerződést kötni?
100. A településrendezési eszközöket milyen időközönként kell felülvizsgálni?
101. A településrendezési eszközöknek hány féle egyeztetési eljárása létezik?
102. Melyik törvény, rendelet alapján kell a településrendezési eszközök egyeztetési eljárását lefolytatni?
103. A teljes eljárással történő településrendezési eszközök készítésének mik a fázisai?
104. A településrendezési eszközök energia közmű alátámasztó munkarészeinek elkészítéséhez melyik szerveknek van kötelezettsége adatszolgáltatásra?
105. Mikor lehet az egyeztetési eljárásra egyszerűsített eljárást alkalmazni?
106. Mikor lehet tárgyalásos eljárást folytatni?

KÉRDÉSBANK közlekedés

1. Melyik válasz tartalmazza legteljesebben a területfejlesztés és területrendezés célját?
2. Melyik válasz tartalmazza a területfejlesztés és területrendezés szintjei (országos, kiemelt térségi, megyei) számára meghatározott tervezési eszközök összességét?
3. Milyen módon történik a területrendezési tervek (országos, kiemelt térségi, megyei) jóváhagyása?
4. Kinek az illetékességi körébe tartozik az ország területrendezési tervének jóváhagyása?
5. Kinek az illetékességi körébe tartozik a kiemelt térségek területrendezési terveinek jóváhagyása?
6. Kinek az illetékességi körébe tartozik a megyei területrendezési tervek jóváhagyása?
7. Minek a rövidítése az OTrT és a BATrT?
8. A területrendezési terv kötelező felülvizsgálatának esedékessége?
9. Melyik válasz tartalmazza teljes mértékben a településfejlesztés és a településrendezés céljait?
10. Melyik válasz nevesíti a településfejlesztési dokumentumokat?
11. Melyik válasz tartalmazza a településrendezési eszközöket?
12. Melyik válaszban felsorolt településrendezési eszköz kerül jóváhagyásra települési önkormányzati határozattal?
13. Melyik válaszban felsorolt településrendezési eszköz kerül jóváhagyásra települési önkormányzati rendelettel?
14. Melyik válasz a településfejlesztési koncepció feladata, röviden megfogalmazva?
15. Melyik válasz a településszerkezeti terv feladata, röviden megfogalmazva?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

16. Melyik válasz a helyi építési szabályzat feladata, röviden megfogalmazva?
17. Többek között, mikor kell helyi építési szabályzatot készíteni?
18. Melyik válasz tartalmazza teljeskörűen a településszerkezeti terv tartalmi követelményeit?
19. Legalább hány évenként kell felülvizsgálni a településszerkezeti tervet?
20. Legalább hány évenként kell felülvizsgálni a helyi építési szabályzatot?
21. Magyarországon hol működik kétszintű települési önkormányzati rendszer?
22. Több település készíttethet-e közösen településrendezési eszközöket?
23. Budapest Főváros Önkormányzata hol készíttethet és hagyhat jóvá helyi építési szabályzatot?
24. Ki illetékes a településrendezési eszközök egyeztetési eljárásának elindítására?
25. Melyik válasz igaz a településrendezési eszközök egyeztetésére vonatkozóan?
26. Melyik jogszabály alapján kell a településrendezési eszközök egyeztetési eljárását lefolytatni?
27. Mikor lehet a településrendezési eszközök egyeztetési eljárásaként az egyszerűsített eljárást alkalmazni?
28. Mikor lehet a településrendezési eszközök egyeztetési eljárásaként tárgyalásos eljárást alkalmazni?
29. Az egyeztetési eljárás során adott vélemények közül melyeket kell beépíteni a településrendezési eszközökbe?
30. A településrendezési eszközök jóváhagyandó munkarészét milyen térkép felhasználásával kell készíteni?
31. Minek a rövidítése az 253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet címe, az OTÉK?
32. Kinek az illetékességi körébe tartozik a településfejlesztési dokumentumok jóváhagyatása? (Figyelmen kívül hagyva a speciális, a fővárosra vonatkozó előírásokat.)
33. Kinek az illetékességi körébe tartozik a településrendezési tervek jóváhagyása? (Figyelmen kívül hagyva a speciális, a fővárosra vonatkozó előírásokat.)
34. Melyik válasz kifejezései tartoznak teljes egészükben a településtervezés fogalmkörébe?
35. A beépítésre szánt területek esetében mekkora a minimálisan meghatározható beépítés mértéke?
36. A beépítésre nem szánt területek esetében mekkora a maximálisan meghatározható beépítés mértéke?
37. Melyik területfelhasználási kategória tartozik a beépítésre szánt területek közé?
38. Melyik területfelhasználási kategória tartozik beépítésre nem szánt területek közé?
39. Melyik nem településrendezési feladat megvalósítását biztosító jogintézmény?
40. Mi a településrendezési szerződés jogintézményének lényege?
41. Mi a kisajátítás jogintézményének lényege?
42. Mi az útépítési és közművesítési hozzájárulás jogintézményének lényege?
43. Mi a közterület-alakítás jogintézményének lényege?
44. Mi a telepítési tanulmányterv lényege?
45. Melyik válasz nevezhető a helyi építési szabályzat "hasznosításának"?
46. Helyi építési szabályzat készítése során a közúthálózat pályaszerkezeteit milyen részletezettséggel kell meghatározni?
47. Mi számít a településrendezési eszközökben figyelembe veendő korlátozó tényezőnek?
48. Mi a különbség a szakági terv és a településrendezési eszköz szakági alátámasztó munkarésze között?
49. A településrendezési eszközök egyeztetése során véleményezés céljából megkeresendő államigazgatási szervezetek körét ki határozza meg?
50. Melyik szervezet számít államigazgatási véleményezőnek a felsoroltak közül?
51. Milyen műszaki infrastrukturális adottság befolyásolja közvetlen módon a településtervezést?
52. Milyen intézményi adottság befolyásolja közvetlen módon a településtervezést?
53. Mi az építési telek pontos meghatározása?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

54. Hol kerülhet meghatározásra a helyi adottságok figyelembevételével a rendeltetésszerű használathoz szükséges személygépjármű elhelyezési kötelezettség?
55. A helyi építési szabályzatban meghatározható-e a rendeltetésszerű használathoz szükséges autóbussz elhelyezési kötelezettség a helyi adottságok figyelembevételével?
56. Melyik terület nem tartozik a közterületek közé?
57. Mi a közterület?
58. Mi a közterület és a közút területe közötti összefüggés?
59. Az autópálya - autópályánál - I. rendű főút - II. rendű főút - összekötőút - bekötőút - állomáshoz vezető út-..... Útkategóriák melyik úthálózat jellemző elemei?
60. A - belterületi II. rendű főút - gyűjtőút - kiszolgáló és lakóút - kerékpárút - gyalogút útkategóriák melyik úthálózat jellemző elemei?
61. Országos településrendezési- és építési követelmények (253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet) szerint - más jogszabályi előírás hiányában - milyen széles építési területet kell biztosítani az alábbi közúti elemek esetében?
62. Országos településrendezési- és építési követelmények (253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet) szerint - más jogszabályi előírás hiányában - milyen széles építési területet kell biztosítani a gyalogutak és a kerékpárutak esetében?
63. Országos településrendezési- és építési követelmények (253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet) szerint - más jogszabályi előírás hiányában - milyen széles építési területet kell biztosítani a vasútvonalak számára?
64. Ismertesse a közutak és a vasutak elhelyezéséhez szükséges területeknek az Országos településrendezési- és építési követelményekben (253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet) meghatározott méretétől való eltérés lehetőségét?
65. Mi a szabályozási vonal meghatározása?
66. Hogyan definiálható a szabályozási szélesség?
67. Hogyan kell jelölni a szabályozási vonalat a 314/2012 (XI. 08.) Korm. rendeletnek megfelelően?
68. A helyi építési szabályzat mellékletét képező szabályozási tervlapon meghatározásra kerülő közúthálózatot befolyásolják-e a terepviszonyok?
69. A helyi építési szabályzat mellékletét képező szabályozási tervlapon meghatározásra kerülő közúthálózat szabályozási szélességét befolyásolják-e a terepviszonyok?
70. Mekkora a gyorsforgalmi utak és főutak védőtávolságának értéke külterületen, ahol a kezelő hozzájárulása szükséges a terület használatához?
71. Mekkora az országos mellékutak és a helyi közutak védőtávolságának értéke külterületen, ahol a kezelő hozzájárulása szükséges a terület használatához?
72. Honnan kell mérni a közúti védőtávolságot?
73. Mekkora az országos törzshálózati vasúti pályák védőtávolságának értéke?
74. Honnan kell mérni a vasúti védőtávolságot?
75. A közlekedést szolgáló területeket milyen övezetekbe, építési övezetekbe sorolná?
76. Milyen szempontok alapján határozza meg az egyes építmények rendeltetésszerű használatához szükséges személygépkocsi tárolók számát a helyi építési szabályzatban?
77. Az Országos településrendezési- és építési követelmények (253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet) milyen területeken engedik meg a rendeltetésszerű használathoz szükséges gépjárműtárolók biztosítását?
78. Az Országos településrendezési- és építési követelmények (253/1997 (XII. 20.) Korm. Rendelet) rendeltetésszerű használathoz meghatározott parkolási normák alapján melyik rendeltetés fajlagos parkolási igénye a legnagyobb a felsoroltak közül?
79. Mekkora a személygépjárművek számára létesítendő személygépjármű tárolók általánosan elfogadott mérete?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

80. A közforgalom számára nem megnyitott gépjárműtárolókban létesíthetőek-e kisméretű gépjárművek számára csökkentett méretű (2,2 m x 4,2 m) parkolók?
81. Mi befolyásolja a személygépjárművek számára létesítendő személygépjármű tárolók szélességét?
82. A 10 gépjárműnél nagyobb befogadóképességű felszíni személygépjármű parkolókat kell-e fásítani?
83. Az Országos településrendezési- és építési követelmények (253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet) szerint milyen rendeltetések számára kell a kerékpárok elhelyezését biztosítani?
84. Főútvonal építési területe esetében a keresztmetszeti szélesség meghatározásánál melyik infrastruktúra elemmel nem kell számolni?
85. Kiszolgálóút építési területe esetében a keresztmetszeti szélesség meghatározásánál melyik infrastruktúra elemmel nem kell számolni?
86. Gyalogút esetében megengedhető-e a gépjárműforgalom?
87. Gyűjtőutak egymással alkotott csomópontjaként melyik csomóponttípus rendelkezik a legnagyobb területigénnyel?
88. Hogyan viszonyul egymáshoz a forgalom egységjárműben és járműben meghatározott értéke?
89. Mit jelent az ÁNF betűszó?
90. Mit jelent az MOF betűszó?
91. Mi a közforgalom elől elzárt magánút?
92. Melyik válasz igaz a magánutak esetében?
93. Mi a különbség a közhasználat céljára átadott terület és a közforgalom elől el nem zárt magánút között?
94. Mit az intermodális csomópont jelentése?
95. Mit jelent a vizsgált terület honnan-hova mátrixa?
96. Mi a különbség a makró modell és a mikro szimulációs modell között?
97. Általában milyen időtávokra történik a forgalmi előre becslés?
98. Mit jelent az összközlekedési modell kifejezés?
99. Az Országos településrendezési- és építési követelmények (253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet) szerint közterületen építmény elhelyezhető-e?
100. Az Országos településrendezési- és építési követelmények (253/1997 (XII. 20.) Korm. rendelet) szerint közlekedési területen milyen rendeltetésű épület helyezhető el?

KÉRDÉSBANK víziközmű

1. A település- és területrendezés "vizes" munkarész keretében mivel kell foglalkozni?
2. A településtervezésben mi tartozik a vízi közművekhez?
3. Hogy lehet csoportosítani a településtervezésben a vízi közműveket?
4. Mivel foglalkozik a vízgazdálkodás?
5. Terület- és településrendezési szempontból mit értünk területi vízgazdálkodás alatt?
6. Mi a víz-készlet gazdálkodás?
7. Mit értünk az infrastruktúra gyűjtőfogalma alatt?
8. Településrendezési szempontból, hogy csoportosítható az infrastruktúra?
9. Milyen műszaki infrastrukturális elemek befolyásolják a településrendezési tervezést?
10. Milyen intézményi infrastrukturális elemek befolyásolják a településrendezési tervezést?
11. Miért kell a vízi közművekkel és vízgazdálkodási feladatokkal foglalkozni a településrendezési és területrendezési tervek készítésében?
12. Minek a rövidítése a MATrT?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

13. Minek a rövidítése az OTrT?
14. Minek a rövidítése a BKÜTrT?
15. Minek a rövidítése a BATrT?
16. Ki illetékes az OTrT önálló jóváhagyásában?
17. Ki illetékes a BKÜTrT önálló jóváhagyásában?
18. Ki illetékes a BATrT önálló jóváhagyásában?
19. Mit jelent a magterület?
20. Mit jelent a Natura 2000 kifejezés?
21. Mit értünk a közművesítettség alatt?
22. Milyen közművesítési mérték kategóriákat ismer?
23. Melyik törvény vagy rendelet rögzíti a közművesítés mértékének kategóriáit?
24. Melyik rendeletben rögzítették, hogy az egyes közművesítési mérték teljesítéséhez melyik közműágak rendelkezésre állása szükséges?
25. A közművesítettség mértéke mikor tekinthető teljes közművesítettségnek?
26. A közművesítettség mértéke mikor tekinthető részleges közművesítettségnek?
27. A közművesítettség mértéke mikor tekinthető hiányos közművesítettségnek?
28. A közművesítettség mértéke mikor tekinthető közművesítetlenségnek?
29. A településtervezésben hol kell előírással rögzíteni közművesítési mértéket?
30. A településtervezésben hol kell előírással rögzíteni az egyes területfelhasználási egységeknél elvárt közművesítési mértéket?
31. Melyik a legelterjedtebb közműfektetési mód Magyarországon?
32. Milyen víziközművek nem helyezhetők el a közműalagútba?
33. Mi a villámárvíz?
34. A csapadékvíz elvezetési rendszer hiányos kiépítéséből, vagy karbantartásának hiányosságából eredő vízelöntés rendezése kinek a feladata?
35. Mi okozza a belvizet?
36. Kinek a feladata a belvízi védekezés?
37. Mikor beszélünk árvízről?
38. Kinek a feladata az árvízi védekezés?
39. Melyik kormányrendelet szabályozza a településrendezési eszközök tartalmi követelményeit?
40. A vízi közművek elhelyezési lehetőségét egyéb közművektől, építményektől milyen előírások szabályozzák?
41. Vázzolja fel a vízellátás rendszerének elemeit!
42. A területrendezési tervek tartalmi követelményeire milyen előírás vonatkozik?
43. Ki illetékes a megyei területrendezési terv jóváhagyásában?
44. Mikor nem kell a termálvizet visszasajtolni?
45. A vízbázisok általános védelmét rendelet, határozat vagy törvény szabályozza?
46. Az egyes vízbázisok védelmére a 123/1997 (VII.18.) korm. rendelet mellett mit kell még figyelembe venni?
47. Miért problémás a 123/1997 (VII.18.) Korm. rendelet alkalmazása a településrendezési eszközökben?
48. Mikor van szükség egy településen belül a vízelosztó hálózatot nyomás zónákra osztani?
49. Mely kormányrendelet rögzíti a hidrogeológiai védőterületre vonatkozó területfelhasználási korlátozásokat?
50. A vízbázis védelmét szolgáló hidrogeológiai védőterületet a szerkezeti, vagy a szabályozási tervre, vagy mind kettőre kell-e feltüntetni?
51. Mely hidrogeológiai védőidom, amelyen a vízbázis és annak kezelését szolgáló építményen kívül egyéb építményt nem szabad építeni?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

52. Mely hidrogeológiai védőidom, amely csak vízmű terület lehet és külön övezetbe kell sorolni?
53. A kiemelt felszín alatti vízminőség védelmi területeken a felszín alatti vízkészlet védelmét melyik rendelet vagy törvény védi?
54. Milyen esetben kell a településrendezési eszközökben, a HÉSZ-ben külön előírást alkotni a felszín alatti vizek vízminőség védelmére?
55. A vízbázisok helyét a településrendezési eszközökben milyen területfelhasználásra kell jelölni?
56. A vízellátás rendszerének műtárgyait milyen övezetbe lehet elhelyezni?
57. A nem ivóvíz minőségű vízellátásra milyen vízkészletek hasznosítása javasolható?
58. A nem ivóvíz ellátást szolgáló vízbeszerzés kiépítésére ki adhat engedélyt?
59. Vázolja fel egy település szennyvízelvezetés-kezelés rendszerének elemeit!
60. Melyik szennyvízelvezetés-kezelési mód a legbiztonságosabb környezetvédelmi szempontból?
61. Milyen feltételekkel szabad közműpótlóként helyi szennyvízkezelő műtárgy létesítését megengedni?
62. Miért nem javasolt beépítésre nem szánt területre a közüzemű vízhalózat közcsatorna hálózatfejlesztés nélküli kiépítése?
63. A szennyvízelvezetés műtárgyainak védőterület igényét hol kell rögzíteni?
64. A településrendezési eszközök melyik tervlapján kell rögzíteni a szennyvízkezelés műtárgyait és védőterületét?
65. A szennyvízkezelés műtárgyát milyen területfelhasználási övezetbe kell sorolni?
66. A szennyvízátelőző műtárgy milyen övezetbe helyezhető el?
67. A településrendezési eszközök vízi közmű alátámasztó munkarésének elkészítéséhez melyik szerveknek van kötelezettsége adatszolgáltatásra?
68. Mit jelent az egyesített rendszerű szennyvízelvezetés?
69. Mi az üzemeltetési előnye az egyesített rendszerű szennyvízelvezetésnek?
70. Mi az hátránya az egyesített rendszerű szennyvízcsatornahálózat üzemeltetésének?
71. Az egyesített rendszerű vízelvezetésű területen a klímaváltozás okozta szélsőséges csapadékesemények kezelésére milyen gazdaságos műszaki fejlesztési megoldás javasolható?
72. Melyik szolgáltató biztosítja közvetlen a lakosság szennyvízelvezetését, kezelését?
73. Melyek a fő elemei a csapadékvíz elvezetés rendszerének?
74. Kinek a feladata a települési csapadékvíz elvezetés megoldása, üzemeltetése?
75. Mikor lehet útburkolati folyókéval a csapadékvíz elvezetését megoldani?
76. A csapadékvíz, árhullámokat elvezető felszíni vízbe való bevezetése előtt milyen műtárgy létesítése szükséges?
77. A szélsőséges csapadékesemények és a növekvő burkoltság okozta többlet csapadékmennyiségek elvezetésére elválasztott rendszerű csapadékvízhalózat esetén milyen gazdaságos megoldás javasolható?
78. Hogy lehet felkészülni a klímaváltozás hatására előforduló szélsőséges csapadékeseményekre?
79. A csapadékvíz elvezetés zavarmentes megoldására adott javaslat végrehajtásának, hogy lehet érvényt szerezni?
80. Hogy lehet méretezni a helyi vízvisszatartáshoz szükséges záportározót?
81. Esővíz locsolóvízként való visszatartására használható-e a záportározó?
82. Mely felszíni vizeket kell feltüntetni a településrendezési eszközökben?
83. Mely felszíni vizeket kell feltüntetni az OTrT-ben?
84. Mely felszíni vizeket kell feltüntetni a kiemelt térségek területrendezési terveiben és a megyei területrendezési tervekben?
85. Melyik rendelet vagy törvény határozza meg a felszíni vizek kezelésére szolgáló parti sávok méretét?
86. Mi a parti sáv?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

87. A felszíni vizeket és a parti sávját milyen övezetbe kell sorolni a településrendezési eszközökben?
88. A parti sávot honnan mérve kell kijelölni?
89. Mi a partvonal?
90. A parti sáv pontos jelölése miért nem teljesíthető?
91. Partvonal hiányában a szakfeladatok ellátásának terület igénye, hogy biztosítható?
92. A kiterjed vízgyűjtőről érkező vizeket befogadó és tovább szállító felszíni vizek mértékadó árvízszintjét milyen rendelet, vagy törvény határozza meg?
93. Mekkora és mit jelent a biztonsági magasztási előírás a mértékadó árvízszintek fellett?
94. Az árvízi védekezést szolgáló műtárgynak milyen magasnak kell lenni?
95. Milyen vízlevezető sávokat tartalmaz a nagyvízi mederkezelési terv?
96. Milyen rendelet vagy törvény írja elő a nagyvízi mederkezelési terv készítési kötelezettségét?
97. Mi határozza meg, hogy melyik vízlevezető sávban mit lehet építeni, létesíteni?
98. Mi az elsődleges levezető sáv és mi a szerepe?
99. Mi a másodlagos levezető sáv és mi a szerepe?
100. Mi a szerepe az árhullámok levezetésében az átmeneti levezető sávnak?
101. Mi a szerepe az áramlási holttérnek?
102. A nagyvízi mederkezelési terv alapján mit kell rögzíteni az OTrT-ben?
103. A nagyvízi mederkezelési terv alapján mit kell rögzíteni kiemelt térségek területrendezési tervében és a megyei területrendezési tervben?
104. A nagyvízi mederkezelési terv alapján mit kell rögzíteni a településrendezési eszközökben?
105. Az elsőrendű védvonal módosítására, hogy van lehetőség?
106. Az elsőrendű védvonal menti terület hasznosítási lehetőségét érintően milyen előírásokat kell figyelembe venni még?
107. A fakadóvízzel érintett területet érinti-e terület-felhasználási korlátozás?
108. A nagyvízi meder területére vonatkozó előírásokban rögzített építési lehetőségtől eltérő építési szándék mikor és milyen feltételekkel valósítható meg?
109. A nagyvízi mederbe eső korábbi szerzett és még joghatályos építési szándék megvalósítható-e?
110. A Pálfai féle belvízi veszélyeztetettségi térkép, a veszélyeztetettség mértékét érintve hány kategóriát különböztet meg?
111. A Pálfai féle térképen jelzett négy veszélyeztetettségi kategóriájú területek közül melyikre nem javasolható új beépítés?
112. A Pálfai féle veszélyeztetettségi kategóriák közül mely kategóriát kell feltüntetni az OTrT-ben?
113. A Pálfai féle veszélyeztetettségi kategóriák közül mely kategóriát kell feltüntetni a kiemelt térségek területrendezési tervében és a megyei tervekben?
114. A Pálfai féle veszélyeztetettségi kategóriák közül mely kategóriákat kell feltüntetni az településrendezési eszközökben?
115. Mi a településrendezés eszközök készítésének feladata?
116. Melyek a településrendezés eszközei?
117. Mi a feladata a település szerkezeti tervének?
118. Kire vonatkoznak a szerkezeti tervben rögzített megállapítások?
119. Mi a feladata a település szabályozási tervének?
120. Mi a feladata a helyi építési szabályzatnak?
121. A település szabályozási tervét és a helyi építési szabályzatot határozattal vagy rendelettel fogadják-e el.
122. Milyen közműves előírás kerülhet a helyi építési szabályzatba?
123. A terület-felhasználás módosítását lehet-e szabályozási tervi módosítással megoldani?
124. Mely terület-felhasználási egységek tartoznak a beépítésre szánt területek közé?
125. Mely terület-felhasználási egység tartozik a beépítésre nem szánt területek közé?



Kérdésbank a terület és településrendezés szakág tervezőinek

126. Mikor kell telepítési tanulmánytervet készíteni?
127. Mikor kell településrendezési szerződést kötni?
128. Melyik törvény, rendelet alapján kell a településrendezési eszközök egyeztetési eljárását lefolytatni?
129. Településrendezési eszközök módosítását milyen esetben lehet a szerkezeti terv módosítása nélkül, csak a szabályozási terv és a helyi építési szabályzat módosításával megoldani?
130. Mit hagy jóvá építésügyi rendelettel a települési önkormányzat?
131. Lehet-e egy képviselőtestületi ülésen elfogadtatni a település szerkezeti tervét a szabályozási tervvel és a helyi építési szabályzattal?
132. Szabad-e előbb elfogadni a település szabályozási tervét a szerkezeti terv elfogadása előtt?
133. A településrendezési eszközök tervlapján a feltüntetésre kerülő víziközművek jelölése szabadon választható, vagy rendelet alapján kötelező jelkulcs alkalmazása szükséges?
134. Minek a rövidítése az OTÉK?
135. Milyen jogosultság kell a területrendezési tervek és településrendezési eszközök vízi közmű szakági tervezéshez?
136. Milyen végzettség kell a területrendezési tervek és településrendezési eszközök vízi közmű szakági tervezéshez?
137. Hány éves gyakorlati tapasztalat kell a településrendezési tervek vízi közmű szakági tervezési jogosultság megszerzéséhez?
138. Milyen módon lehet a vízi közmű szakági településtervezői közreműködést igazolni?
139. A szakmai gyakorlat szerzés öt éve milyen naptári időhöz kötött?
140. Mi a feltétele, hogy egy telek építési telekké válhasson?
141. A közművesítettség előírt mértékét egy beruházás megvalósítási folyamatában mikor kell teljesíteni?
142. Milyen feltételek esetén haladhat keresztül magán telken közüzemű vízvezeték?
143. Milyen feltételekkel haladhat át szennyvízhálózat magántelken?
144. Mi a léptéke az országos területrendezési tervnek?
145. A klímaváltozás okozta szélsőséges csapadékesemények hatáskompenzálása milyen vízi közműves feladatokat okoz?
146. Milyen területrendezési tervek készülnek?
147. Sorolja fel az összes közműépítési-fektetési módot, ami előfordul Magyarországon?
148. Mik a hátrányai településrendezési szempontból a hagyományos közműfektetésnek?
149. Mi az előnye településrendezési szempontból a korszerű közműalagutas, közműfolyosós közműfektetésnek?
150. Sorolja fel, hogy a hazánkban milyen vízkár események fordulnak elő!