

Komplex 2. zh – 2013. 03. 21-25. kérdések-válaszok

1. A sportaréna minden sportfunkciót egy csarnokban kell magába foglaljon? (jégcsarnok, korszárlabda, röplabda stb.) Ebben az esetben a jégkori pályát letakarják? Vagy a jégcsarnok a többi sporttól elválasztva kerül kialakításra?
Válasz: Igen, valamennyi sportfunkció számára egy csarnok épül. A padló rétegrend és a kapcsolódó szerkezetek alkalmasak a funkcióváltásra, ennek megtervezése – már csak a lépték okán sem - nem képezi tárgyát a feladatnak.
2. A 2400 m²-es csarnok a jégcsarnokot és a lelátót foglalja magában? A jégcsarnok önmagában 2400 m² és a lelátó (auditorium) egy elválasztott funkció?
Válasz: a lelátó (auditorium) szerves része a jégcsarnoknak. A hokipálya mérete (30x60 m) a legnagyobb funkció, amit itt el kell helyezni, a lelátóval együtt ez cca. a 2400 m²-ben el kell férjen.
3. Hogyan kapcsolhatjuk össze az új épületet a meglévő jégcsarnokkal? Léteznek konkrét kapcsolódási pontok? Használhatjuk-e a meglévő jégcsarnokok a hoki funkcióra? Ott van lelátó (auditorium)?
Válasz: az összekapcsolása csak egy elvi megoldást lehet javasolni, de ez nem kötelező. Nincsenek kijelölt vagy asz összekapcsolásra figyelembe vehető pontok, elképzelhető pl. a nyugati oldalon látható előlépcső, mint pozíció. Az új épület telepítésénél lehet erre figyelemmel lenni, hogy adott esetben a két épület viszonya, különösen a bejáratok tekintetében lehetőséget ad pl. egyidejű használatra, vagy edzőpályaként a párhuzamos működésre, stb. A lelátó létezése nem releváns a mostani feladat szempontjából.
4. Léteznek bármilyen speciális előírások a tervezett épület szerkezetére, anyagaira vonatkozóan?
Válasz: bizonyára lehetnek specialitások mond a szerkezet, mind pedig az anyaghasználat tekintetében, ezek megoldása, a feladat léptékében történő bemutatása a feladat része.
5. A többcélú sportcsarnokoknál ha jól értettem, az összes pálya az egy küzdőtéren belül helyezkedik el. Ez hogy szokott működni? A a/ kézi- és kosárlabda vonalai föl vannak festve egy x sportpadlóra, amit ha jégpályának akarnak használni fölloccsolnak és lehútenek; vagy b/ van egy padlónk, ami úgy van kitalálva, hogy bírja a jeget, és ha mégis labdajátékot akarnak játszani, akkor valamilyen réteg közbeiktatásával, vagy a víz leeresztése után acélszerkezetű elemes álpadlót raknak rá? Ha az utóbbi. az milyen magas szokott lenni?
Válasz: Többféle konstrukció létezik, a feladat megoldása szempontjából nem igazán fontosak a különböző szerkezeti megoldások. Egy a hűtést is biztosító padlórétegrendben és különböző flexibilis, mozgatható padlóelemekben megoldható a feladat, ez az 1:250-es lépték miatt nem releváns kérdés. A feladat kapcsán érdemes tájékozottságot szerezni ebben a kérdésben, az azonban már a feladat része!
6. A meglévő jégcsarnok tervezési helyszíntől a nyugatra elhelyezkedő épület? A kiírás személyi forgalom kapcsolatára céloz?
Válasz: Nem, a meglévő jégcsarnok délkeletre található, a szomszédos telken. Természetesen a személyi forgalommal kapcsolatban vetődött fel az összekapcsolás lehetősége, lásd még a 3-as kérdésre adott választ.
7. Nézőtér méretezésénél a 300 fő kicsit kevésnek tűnik, ez csak egy irányszám vagy ez a minimum illetve mennyi lehet maximum?
Válasz: A kiíró ennyi főre kéri a lelátót.
8. A többi sportághoz mi a javasolt nézőszám?
Válasz: Tervezési kérdés. A 300-as lelátó pozíciójából következhet, hogy annak a bővítésével lehet még helyeket nyerni, amit a pályák méretigénye korlátozni fog, tehát egy jó alapállás esetén kiadódik.
9. Jégkorong pálya esetén biztosítani kell a teljes lefedetőséget is vagy lehet szabadtéri?
Válasz: Fedett pályát kell tervezni.
10. A szomszédos jégcsarnok épülete honnan közelíthető meg, milyen csatlakozási lehetőség van az épülethez?
Válasz: az épület nyugati oldalán látható a helyszínrajzon is egy előlépcső, javasolt ott megoldani a csatlakozást. Nem kötelező azonban a két épület összekapcsolását megtervezni.
11. A másik épület (raktárszerű) lebontható, illetve mi a funkciója?

Válasz: nem pontosan értem, melyik épületre vonatkozik a kérdés. Amennyiben a meglévő jégcsarnok épületétől délre található épületekre, akkor azok bonthatók, és az ott felszabadított hely lehet a tervezési terület része.

12. 1:250-ben az ülőhelyeket a nézőtéren ki kell osztani?
Válasz: Igen, a megértéshez elégséges módon és részletezettségben.
13. Azt szeretném kérdezni, hogy a wc helyiségek számát mire kell méretezni? (bővítés mekkora nézőszám növelést jelent a 300-as létszámon túl?)
Válasz: A wc helyiségeket a legnagyobb terhelésre kell méretezni. A 300-as létszámon túli terhelés meghatározása tervezői feladat, lásd a 8-as kérdésre adott választ.
14. A küzdősport terembe jégpálya tervezése is szükséges? Ha nem akkor elegendő a mellette található már meglévő jégpálya felújítása?
Válasz: nem elegendő, kiíró egy új, korszerű jégcsarnokot szeretne létrehozni. A meglévő jégcsarnok edzési célokat fog szolgálni, illetve csapatversenyek esetén párhuzamos módon működik.
15. Technológiával mennyire kell foglalkozni? (értem ez alatt, hogy a jégpálya és a parkettás kézilabda pálya hogy cserélhető/helyezhető egymásra)
Válasz: Az 1:250-es lépték miatt nem szükséges a a technológia behatóbb ismerete, és ábrázolása. A feladat célja azonban, hogy megfelelő motiváltságot keltsen a hallgatóságban, így természetesen elvárás a szükséges háttérinformációk megszerzése, és azok léptékhelyes adaptálása és ábrázolása a terven.
16. Az utakkal körülhatárolt részen ahol a kisstadion illetve a jégcsarnok van látható még valami a jégcsarnok mellett, annak mi a funkciója, illetve megtartandó?
Válasz: a többi épület bontható.
17. Szintén ezen a területen nem sok zöld területet illetve fát látok, de ugye a leírásban ezek említésre kerültek, tehát a parkolókat máshová is lehet tenni, például az út túloldalára?
Válasz: a parkolókat a Szabó József és a Puskás Stadion közötti területen, tehát az új épület közvetlen környezetében kell elhelyezni. Nem zárható ki fedett parkoló létesítése sem (parkolóház, deck, stb.), ez tervezői feladat, hogy szabadtéren vagy részben/teljesen fedetten alakítják ki a parkolót, esetleg szerves egységben a csarnoképülettel vagy annak részeivel.
18. A lelátóval kapcsolatban lenne kérdése, hogy a jégkori lelátó a +0,00 szinten található, a csapatok kispadjának elhelyezkedése miatt. Ez elé lehetne plusz lelátót tervezni?
Válasz: nem igazán világos a kérdés. A lelátó nem keverendő össze a kispaddal. A nézők ha a +0,00 szinten ülnek, nem látják a pályát, tehát nekik jóval magasabban kell ülni, ez a magasság ad lehetőséget a bővítésre is, lásd korábbi kérdések és válaszok. A lelátó kiserkesztése a tervezési feladat része.

2013. 03. 22.

Vasáros Zsolt DLA sk
egyetemi docens, tárgyfelelős