

NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM

35 522 16 Villámvédelmi felülvizsgáló

Komplex szakmai vizsga

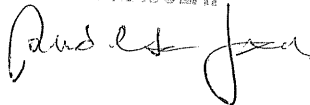
Szóbeli vizsgatevékenység

A vizsgafeladat megnevezése: Villámvédelem felülvizsgálata


A vizsgafeladat időtartama: 30 perc (felkészülési idő 15 perc, válaszadási idő 15 perc)
A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 40%.

A 315/2013. (VIII. 28.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdésében foglaltak alapján a szakmai vizsga szóbeli tétteleit a 001138/2014-5522 számon kiadom.

EREDETIVEL MINDENBEN
MEGEGYEZŐ MÁSOLAT



Jóváhagyta:


Dr. Odrobina László
főosztályvezető



2014

**NEMZETI MUNKAÜGYI HIVATAL
SZAK- ÉS FELNŐTTKÉPZÉSI IGAZGATÓSÁG**

Érvényes: 2014. 06. 06-tól

Szakképesítés-ráépülés: 35 522 16 Villámvédelmi felülvizsgáló
Szóbeli vizsgatevékenység
A vizsgafeladat megnevezése: Villámvédelem felülvizsgálata

A vizsgafeladat ismertetése: A szóbeli központilag összeállított vizsga kérdései a 4. Szakmai követelmények fejezetben megadott követelménymodulok témaköreinek mindegyikét tartalmazza.

A tételekhez segédeszköz nem használható.

A feladatsor első részében található 1-20-ig számozott vizsgakérdéseket ki kell nyomtatni, majd pontosan kettévágni. Ezek lesznek a húzótételek.

A második részben található a tanári példány, amely az értékelést segíti.

A tételsor a (12/2013. (III. 28.) NGM rendelettel módosított) 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendeletben foglalt szakképesítés szakmai és vizsgakövetelménye alapján készült.

1. Ismertesse a villámvédelemmel kapcsolatos jogszabályokat, szabványokat!

- A jogszabályok felsorolása
- A szabványok felsorolása
- A jogszabály és a szabvány közötti különbségek
- Az MSZ 62305-1-4 és az MSZ 274-1-4 szabvány sorozatok felépítése

2. Ismertesse a villámvédelem fogalmát és felülvizsgálatának rendszerét!

- A villámvédelem fogalma és célja
- A villámvédelem részei:
 - Külső villámvédelem
 - Belső villámvédelem
 - Túlfeszültség-védelem
- A villámvédelmi felülvizsgálat felépítése
- A felülvizsgálat jogi alapja és a felülvizsgálatok időpontja és gyakorisága
- A felülvizsgálatra jogosultak

3. Egy cseréptető családi ház villámvédelmét a tetején lévő egyetlen felfogó rúd szolgálja. A levezető az ereszcatorna mentén halad. A villámvédelmi rendszer fokozata LPS IV. Ismertesse, milyen feltételeknek kell megfelelnie a felfogónak, a levezetőnek és a földelőnek! A felfogó és levezető anyaga körszelvényű rozsdamentes acélhuzal.

- Az LPS IV. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek.
- A felfogó rendszerrel szemben támasztott követelmények (gördülőgömb sugara, hálózottság, védőszög)
- A levezető kialakításának előírásai
- A földelő kialakításának előírásai
- A felfogó, a levezető és a földelő anyagával, méretével szemben támasztott követelmények

4. Az ön feladata egy vizenyős területen magában álló szivattyútelep felülvizsgálata. A telephez 0,4 kV-os, kiefeszültségű erősáramú hálózat és a kommunikációt biztosító réz-vezetőkkel kivitelezett informatikai összeköttetés csatlakozik. Ismertesse a vezetékek árnyékolásának, a nyomvonal vezetésének, az árnyékolások potenciálkiegyenlítő összeköttetésének szerepét a villám elektromágneses impulzusa elleni védelem szempontjából.

- Az elektromágneses villámimpulzus hatása vezeték-rendszerekre
- Magyarázó vázlat az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem működésének bemutatására vezetékek és vezetékrendszerek esetén (árnyékolás, nyomvonal-vezetés, potenciál kiegyenlítés)
- Az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem gyakorlati megvalósítása (árnyékolás, nyomvonal-vezetés, potenciál-kiegyenlítés).

5. Egy domboldalban lévő vidéki családi házat villámcsapás ért. A szomszéd ház tulajdonosa megkérte Önt a saját háza villámvédelmi felülvizsgálatára. Az épület nem rendelkezik semmilyen villámvédelemmel. Ismertesse miért fontos a villámvédelem! Beszéljen a villámok, villámkisülések jellemzőiről!

- A villámok keletkezése, villám típusok
- Villámsűrűség. A villámcsapás veszélyét növelő vagy csökkentő hatások
- Villámok főbb jellemzői, villám paraméterek
- Villámok közvetlen és közvetett hatásai
- Villámvédelmi szint (LPL) és villámvédelmi fokozat értelmezése

6. Értelmezze a norma és a nem norma szerinti villámvédelmet!

- Norma szerinti villámvédelem:
 - Villámvédelmi szint (LPL)
 - Villámvédelemi fokozat (LPS)
 - Túlfeszültség-védelmi intézkedések (SPM).
- Nem norma szerinti villámvédelem:
 - Villámvédelmi besorolás
 - Villámvédelmi fokozat
 - Az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem.

7. Ismertesse a nem norma szerinti villámvédelem szükséges fokozata meghatározásának lépéseit!

- Villámvédelmi besorolás
- Villámvédelmi fokozat

8. Ismertesse a norma szerinti villámvédelem szükséges fokozata meghatározásának lépéseit!

- A kockázatszámítás alapelve
- A kockázatok fajtái
- A kockázatszámítás lépései
- A kockázati összetevők

9. Családi házas lakóövezetben egy 0,4 kV-os szabadvezetéki oszlopot villámcsapás ért. A környéken több tv-készülék és üzenetrögzítős telefon meghibásodott. Ismertesse a villámcsapás során keletkezett elektromágneses villámimpulzus becsatolási módjait! Mutasson mindegyikre példát!

- Vezetési (galvanikus) csatolás
- Induktív csatolás
- Kapacitív csatolás

10. Egy kereskedelmi bank számítógép-központjában kiterjedt kifeszültségű erősáramú energiaellátó és több funkciót ellátó gyengeáramú hálózatok vannak (erőátviteli hálózat, világítási hálózat, felvonó, vagyon- és tűzvédelmi hálózat, számítógépes hálózat, telefon, zárt láncú televízió hálózat, hangosítási rendszer stb.). Ismertesse az érzékeny villamos és elektronikus berendezések védelmének alapját képező villámvédelmi zónakoncepciót és a koordinált túlfeszültség-védelem felépítését!

- A villámvédelmi zóna (LPZ) meghatározása
- A túlfeszültség-védelem és a zónakoncepció közötti kapcsolat
- A koordinált túlfeszültség-védelem fogalma
- A túlfeszültség-védelmi fokozatok meghatározása
- A túlfeszültség-védelmi eszközök jellemzői
- A túlfeszültség-védelmi eszközök elhelyezése a villámvédelmi zónakoncepció alapján

11. Egy épület földelőjének földelési ellenállását kell megmérnie. Az épület villámvédelmi besorolása V3a-L3a-F3/r-B2-k, alapterülete 120 m². A földelők különálló rúd földelők. Ismertesse a földelőkre vonatkozó követelményeket, valamint az erősáramú földelési ellenállásmérés módszerének elvét, menetét! Térjen ki a talaj fajlagos ellenállásának mérésére is! Mi alapján minősíti a földelési ellenállás megfelelőségét?

- Az erősáramú földelési ellenállásmérés kapcsolási vázlata
- A földelési ellenállásmérés elvének ismertetése. A mérés eredményét befolyásoló tényezők
- A talaj fajlagos ellenállása. A talaj fajlagos ellenállásának mérési módszere
- A mérésre vonatkozó munka és balesetvédelmi előírások
- A földelési ellenállás minősítése:
 - nem norma szerinti villámvédelem esetén
 - norma szerinti villámvédelem esetén

12. Egy 1992-ben épült 19 m magas 18x26 m alapterületű lapos tetős épület villámhárítójának fokozata V3b-L3a-F3/r-B3-k. Elemezze az épület villámhárító fokozatának jelölését és adja meg milyen szerkezeti elemekkel és kiviteli megoldással teljesíthető az előírt villámhárító-rendszer!

- Felfogó jellemzői
- Levezető jellemzői
- Földelő jellemzői
- Belső villámvédelem

13. Mit értünk az építményt érő villámcsapások által okozott veszélyes események évenkénti átlagos száma alatt? Ismertesse a számítás menetét egy téglatest alakú építmény esetén!

- A gyűjtőterület meghatározása:
 - szerkesztéssel
 - számítással
- Villámsűrűség fogalma, magyarázata
- A környezeti és egyéb tényezők hatása
- A veszélyes események meghatározása, szerepe a villámvédelmi kockázatszámítás során

14. Önnek egy 1986-ban épült háromszintes oktatási épület villámvédelmi felülvizsgálatát kell elvégeznie, amelyet 2012-ben irodaházzá alakítottak át. Ismertesse a felülvizsgálat menetét, annak szempontjait, a felülvizsgálat alapjául szolgáló előírásokat!

- A felülvizsgálat alapjául szolgáló előírások
- A felülvizsgálathoz szükséges dokumentumok
- A felülvizsgálat lépései
- A felülvizsgálati jegyzőkönyv

15. Egy kétszintes lakóépület villámvédelmi rendszerének fokozata LPS III. Ismertesse, milyen feltételeknek kell megfelelnie a felfogónak és a levezetőnek! A felfogó és levezető anyaga körszelvényű rozsdamentes acélhuzal.

- Az LPS III. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszerrel szemben támasztott követelmények (gördülőgömb sugara, hálósztás, védőszög)
- A levezető kialakításának előírásai
- A felfogó és levezető anyagával, méretével szemben támasztott követelmények

16. Egy ipari létesítmény villámvédelmi rendszerének fokozata LPS II. Ismertesse, milyen feltételeknek kell megfelelnie a felfogónak és a levezetőnek! A felfogó és levezető anyaga körszelvényű rozsdamentes acélhuzal.

- Az LPS II. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszerrel szemben támasztott követelmények (gördülőgömb sugara, hálósztás, védőszög)
- A levezető kialakításának előírásai
- A felfogó és levezető anyagával, méretével szemben támasztott követelmények

17. Egy 10 emeletes, 4 lépcsőházat tartalmazó lakóépület villámvédelmi felülvizsgálatát végzi. Az épületben felvonó üzemel. Ismertesse a felülvizsgálat szempontjából a levezető-felfogó és a fémhálózatok viszonyát!

- A másodlagos kisülések fogalma, az általuk okozott lehetséges károsodások
- A biztonsági távolsággal szemben támasztott követelmények. A biztonsági távolság meghatározása, az azt befolyásoló tényezők
- A másodlagos kisülések elleni védelem lehetőségei
- A másodlagos kisülések elleni védelem felülvizsgálata
- A felvonó fémszerkezeteinek bekötési lehetőségei

18. Egy 2004-ben épült irodaépületben a fémből készült függönyfalat használják levezetőként. Milyen feltételek teljesülése esetén lehet ezt megtenni? Hogyan vizsgálná felül a levezető rendszer megfelelőségét?

- Az építmények fémből készült szerkezeti elemeinek levezetőként való alkalmazási feltételei
- A természetes levezetők anyag és méretkövetelményei
- Szerkezeti megoldások
- A levezető felülvizsgálatának lehetőségei, módszerei

19. Egy 2006-ban épült 6 emeletes irodaépület lapos tetején több villamos berendezés működik (szellőzőventillátorok, klímaberendezések). Milyen követelmények vonatkoznak ezekre a primer és a szekunder villámvédelemmel kapcsolatban?

- A tetőn lévő villamos berendezések és a villámvédelmi zónák (LPZ) kapcsolata
- A felfogók elhelyezésére vonatkozó követelmények
- Az elszigetelt villámhárító alkalmazásának előnyei és hátrányai
- A villamos berendezések és a villámhárító alkatrészei közötti összekötésre vonatkozó követelmények
- Az alkalmazandó túlfeszültség-védelemre vonatkozó előírások

20. Önnek egy „B” tűzvesélyességi osztályba tartozó raktárépület villámvédelmi felülvizsgálatát kell elvégeznie. A villámvédelmi rendszer fokozata LPS I. Ismertesse, milyen feltételeknek kell megfelelnie a felfogónak, a levezetőnek és a földelőnek! Térjen ki a tűz- és robbanásveszélyes épületek villámvédelmének kiegészítő követelményeire!

- Az LPS I. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszerrel szemben támasztott követelmények (gördülőgömb sugara, hálósztás, védőszög)
- A levezető kialakításának előírásai
- A földelő kialakításának előírásai
- A felfogó, a levezető és a földelő anyagával, méretével szemben támasztott követelmények
- A tűz- és robbanásveszélyes épületek villámvédelmének kiegészítő követelményei

AZ ÉRTÉKELÉS SZEMPONTJAI

Tanári példány

1. Ismertesse a villámvédelemmel kapcsolatos jogszabályokat, szabványokat!

- A jogszabályok felsorolása
- A szabványok felsorolása
- A jogszabály és a szabvány közötti különbségek
- Az MSZ 62305-1-4 és az MSZ 274-1-4 szabvány sorozatok felépítése

Kulcsszava, fogalmak:

- Fogalmak:
 - Jogszabály
 - Szabvány
- OTSZ jelentése, jogállása
- Az MSZ EN 62305 szabványsorozat felépítése
- Az MSZ EN 274 szabványsorozat felépítése
- Norma szerinti villámvédelem
- Nem norma szerinti villámvédelem

2. Ismertesse a villámvédelem fogalmát és felülvizsgálatának rendszerét!

- A villámvédelem fogalma és célja
- A villámvédelem részei:
 - Külső villámvédelem
 - Belső villámvédelem
 - Túlfeszültség-védelem
- A villámvédelmi felülvizsgálat felépítése.
- A felülvizsgálat jogi alapja és a felülvizsgálatok időpontja és gyakorisága.
- A felülvizsgálatra jogosultak.

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - villámvédelem
 - külső villámvédelem
 - belső villámvédelem
 - túlfeszültség-védelem
 - földelési ellenállás
 - felülvizsgálat
- A fogalmakat tartalmazó szabvány
- A felülvizsgálatot előíró jogszabályt
- Új villámhárító felülvizsgálata
- Meglévő villámhárító felülvizsgálata
- Jogszabályok, melyek az ellenőrzéseket és a gyakoriságukat, valamint az ellenőrzésre jogosultságot írják elő
- Az ellenőrzést végző jogállása

3. Egy cseréptető családi ház villámvédelmét a tetején lévő egyetlen felfogó rúd szolgálja. A levezető az ereszcatorna mentén halad. A villámvédelmi rendszer fokozata LPS IV. Ismertesse, milyen feltételeknek kell megfelelnie a felfogónak, a levezetőnek és a földelőnek! A felfogó és levezető anyaga körszelvényű rozsdamentes acélhuzal.

- Az LPS IV. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszerrel szemben támasztott követelmények (gördülőgömb sugara, hálóosztás, védőszög)
- A levezető kialakításának előírásai
- A földelő kialakításának előírásai
- A felfogó, a levezető és a földelő anyagával, méretével szemben támasztott követelmények

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - villámvédelmi fokozat
 - gördülő gömb módszer
 - hálómódszer
 - védőszög módszer
- A IV. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszer kialakításának méretei (gördülőgömb sugara, hálóosztás, védőszög)
- A levezető kialakításának jellemzői
- A földelő követelményei
- A felfogó, a levezető és a földelő anyagával, méreteivel szemben támasztott követelmények

4. Az ön feladata egy vizenyős területen magában álló szivattyútelep felülvizsgálata. A telephez 0,4 kV-os, kisméretű erősáramú hálózat és a kommunikációt biztosító réz-vezetőkkel kivitelezett informatikai összeköttetés csatlakozik. Ismertesse a vezetékek árnyékolásának, a nyomvonal vezetésének, az árnyékolások potenciálkiegyenlítő összeköttetésének szerepét a villám elektromágneses impulzusa elleni védelem szempontjából!

- Az elektromágneses villámimpulzus hatása vezeték-rendszerekre
- Magyarázó vázlat az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem működésének bemutatására vezetékek, vezeték rendszerek esetén (árnyékolás, nyomvonal-vezetés, potenciál kiegyenlítés)
- Az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem gyakorlati megvalósítása (árnyékolás, nyomvonal-vezetés, potenciál kiegyenlítés)

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - elektromágneses villámimpulzus
 - árnyékolás,
 - potenciál-kiegyenlítés
- A villámvédelmi terv tartalma, szerepe
- Az elektromágneses villámimpulzus hatása vezetékrendszerekre
- Magyarázó vázlat az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem működésének bemutatására vezetékek, vezetékrendszerek esetén (árnyékolás, nyomvonalvezetés, potenciál kiegyenlítés)
- Az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem gyakorlati megvalósítása (árnyékolás, nyomvonalvezetés, potenciál-kiegyenlítés).

C

5. Egy domboldalba lévő vidéki családi házat villámcsapás ért. A szomszéd ház tulajdonosa megkérte Önt a saját háza villámvédelmi felülvizgálatára. Az épület nem rendelkezik semmilyen villámvédelemmel. Ismertesse miért fontos a villámvédelem! Beszéljen a villámok, villámkisülések jellemzőiről!

- A villámok keletkezése, villám típusok
- Villámsűrűség. A villámcsapás veszélyét növelő vagy csökkentő hatások
- Villámok főbb jellemzői, villám paraméterek
- Villámok közvetlen és közvetett hatásai
- Villámvédelmi szint (LPL) és villámvédelmi fokozat értelmezése

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - villámsűrűség
 - villámáram
 - árammeredekség
 - összes töltés
 - fajlagos energia
 - villámvédelmi szint
 - villámvédelmi fokozat
- A villámok keletkezése. Villám típusok
- Villámsűrűség. A villámcsapás veszélyét növelő vagy csökkentő hatások
- Villámok közvetlen hatásai
- Villámok főbb jellemzői, villám paraméterek
- Jogszabályok, melyek az ellenőrzéseket és a gyakoriságukat, valamint az ellenőrzésre jogosultságot írják elő
- Villámvédelmi szint (LPL) és villámvédelmi fokozat értelmezése

6. Értelmezze a norma és a nem norma szerinti villámvédelmet!

- Norma szerinti villámvédelem:
 - Villámvédelmi szint (LPL)
 - Villámvédelemi rendszer osztálya, fokozata (LPS)
 - Túlfeszültség-védelmi intézkedések (SPM)
- Nem norma szerinti villámvédelem:
 - Villámvédelmi besorolás
 - Villámvédelmi fokozat
 - Az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - norma szerinti villámvédelem
 - nem norma szerinti villámvédelem
 - villámvédelmi szint (LPL)
 - villámvédelemi fokozat (LPS)
 - túlfeszültség-védelmi intézkedések (SPM)
- Norma szerinti villámvédelem fogalma, az azt előíró jogszabály és szabvány
- Nem norma szerinti villámvédelem fogalma, az azt előíró jogszabály és szabvány
- A villámvédelmi szint értelmezése
- A villámvédelemi fokozat értelmezése a norma és a nem norma szerinti védelem esetén
- A villámvédelmi szint és fokozat közötti kapcsolat
- Az elektromágneses villámimpulzus elleni védelem és a túlfeszültség-védelmi intézkedések közötti összefüggés

7. Ismertesse a nem norma szerinti villámvédelem szükséges fokozata meghatározásának lépéseit!

- Villámvédelmi besorolás
- Villámvédelmi fokozat

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - nem norma szerinti villámvédelem
 - villámvédelmi besorolás
 - villámvédelemi fokozat
- A nem norma szerinti villámvédelem fogalma, az azt előíró jogszabály és szabvány
- A villámvédelmi besorolás elvégzése a rendeltetés, a magasság, a tető, a körítő falak, a környező levegő szennyezettsége és a másodlagos hatások alapján
- A villámvédelemi fokozat meghatározása a villámvédelmi besorolás alapján
- Felfogók, levezetők és földelők fokozatának értelmezése
- A másodlagos hatások szerinti fokozat értelmezése

8. Ismertesse a norma szerinti villámvédelem szükséges fokozata meghatározásának lépéseit!

- A kockázatszámítás alapelve
- A kockázatok fajtái
- A kockázatszámítás lépései
- A kockázati összetevők

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - norma szerinti villámvédelem
 - kockázat
 - kockázati összetevő
- Norma szerinti villámvédelem fogalma, az azt előíró jogszabály és szabvány
- A villámvédelmi kockázatszámítás alapelve
- A kockázatok fajtái
- A kockázatszámítás lépései
- A kockázati összetevők
- Az elfogadható kockázat értéke
- A szükséges villámvédelem meghatározása

9. Családi házas lakóövezetben egy 0,4 kV-os szabadvezetéki oszlopot villámcsapás ért. A környéken több tv-készülék és üzenetrögzítő telefon meghibásodott. Ismertesse a villámcsapás során keletkezett elektromágneses villámimpulzus becsatolási módjait! Mutasson mindegyikre példát!

- Vezetési (galvanikus) csatolás
- Induktív csatolás
- Kapacitív csatolás

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - elektromágneses villámimpulzus,
 - csatolás
- Az elektromágneses villámimpulzus fogalma
- A vezetett és sugárzott zavarterjedés meghatározása
- Az egyes csatolási módok ismertetése egyszerű magyarázó ábrák segítségével:
 - vezetési (galvanikus) csatolás értelmezése
 - induktív csatolás értelmezése
 - kapacitív csatolás értelmezése
- Rajzos példák a csatolások szemléltetésére
- A zavarok nagyságrendje az egyes csatolások alkalmával

10. Egy kereskedelmi bank számítógép-központjában kiterjedt kisfeszültségű erősáramú energiaellátó és több funkciót ellátó gyengeáramú hálózatok vannak (erőátviteli hálózat, világítási hálózat, felvonó, vagyon- és tűzvédelmi hálózat, számítógépes hálózat, telefon, zárt láncú televízió hálózat, hangosítási rendszer stb.). Ismertesse az érzékeny villamos és elektronikus berendezések védelmének alapját képező villámvédelmi zónakoncepciót és a koordinált túlfeszültség-védelem felépítését!

- Villámvédelmi zóna (LPZ) meghatározása
- A túlfeszültség-védelem és a zónakoncepció közötti kapcsolat.
- A koordinált túlfeszültség-védelem fogalma
- A túlfeszültség-védelmi fokozatok meghatározása
- A túlfeszültség-védelmi eszközök jellemzői
- A túlfeszültség-védelmi eszközök elhelyezése a villámvédelmi zónakoncepció alapján

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - villámvédelmi zóna (LPZ)
 - koordinált túlfeszültség-védelem
- A villámvédelmi zónakoncepció ismertetése
- A villámvédelmi zónák (LPZ) meghatározása
- A túlfeszültség-védelem és a zónakoncepció közötti kapcsolat
- A koordinált túlfeszültség-védelem meghatározása
- A túlfeszültség-védelmi eszközök jellemzőinek bemutatása
- A túlfeszültség-védelmi fokozatok ismertetése
- A koordinált túlfeszültség-védelmi rendszer működése
- A túlfeszültség-védelmi eszközök elhelyezése a villámvédelmi zónakoncepció alapján (családi ház, többlakásos társasház, közcélú nagy épület stb.)

11. Egy épület földelőjének földelési ellenállását kell megmérnie. Az épület villámvédelmi besorolása V3a-L3a-F3/r-B2-k alapterülete 120 m². A földelők különálló rúd földelők. Ismertesse a földelőkre vonatkozó követelményeket valamint az erősáramú földelési ellenállásmérés módszerének elvét, menetét! Térjen ki a talaj fajlagos ellenállásának mérésére is! Mi alapján minősíti a földelési ellenállás megfelelőségét?

- Az erősáramú földelési ellenállásmérés kapcsolási vázlata
- A földelési ellenállásmérés elvének ismertetése. A mérés eredményét befolyásoló tényezők
- A talaj fajlagos ellenállása. A talaj fajlagos ellenállásának mérési módszere
- A mérésre vonatkozó munka és balesetvédelmi előírások
- A földelési ellenállás minősítése:
 - nem norma szerinti villámvédelem esetén
 - norma szerinti villámvédelem esetén

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - villámvédelmi földelő
 - földelési ellenállás
- A villámvédelmi földelőkre vonatkozó előírások
- Az erősáramú földelési ellenállásmérés módszerének kapcsolási vázlata
- Gyengeáramú és erősáramú volt/amper-mérős földelési ellenállásmérés elvének ismertetése
- A földelési ellenállás értékelése norma és nem norma szerinti villámvédelem esetén
- A talaj fajlagos ellenállása. A talaj fajlagos ellenállásának mérési módszere
- A mérés eredményét befolyásoló külső és környezeti tényezők
- A mérésre vonatkozó munka és balesetvédelmi előírások ismertetése

C

12. Egy 1992-ben épült 19m magas 18x26 m alapterületű lapos tetős épület villámhárítójának fokozata V3b-L3a-F3/r-B3-k. Elemezze az épület villámhárító fokozatának jelölését és adja meg milyen szerkezeti elemekkel és kiviteli megoldással teljesíthető az előírt villámhárító-rendszer!

- Felfogó jellemzői
- Levezető jellemzői
- Földelő jellemzői
- Belső villámvédelem

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - felfogó
 - levezető
 - földelő
 - belső villámvédelem
- A felfogó jelölése, az egyes fokozatok előírásai
- A levezető jelölése, az egyes fokozatok előírásai
- A földelő jelölése, az egyes fokozatok előírásai
- Villámhárító alkatrészeinek legkisebb méretei
- A belső villámvédelem jelölése, az egyes fokozatok előírásai

13. Mit értünk az építményt érő villámcsapások által okozott veszélyes események évenkénti átlagos száma alatt? Ismertesse a számítás menetét egy téglatest alakú építmény esetén!

- A gyűjtőterület meghatározása:
 - szerkesztéssel
 - számítással
- Villámsűrűség fogalma, magyarázata
- A környezeti és egyéb tényezők hatása
- A veszélyes események meghatározása, szerepe a villámvédelmi kockázatszámítás során

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - veszélyes esemény
 - villámsűrűség
 - gyűjtőterület
- A veszélyes események fajtái
- A gyűjtőterületek fajtái
- A gyűjtőterület meghatározása az építmény geometriája alapján szerkesztéssel és számítással
- Villámsűrűség fogalma, magyarázata
- A környezeti és egyéb tényezők hatása
- A veszélyes események meghatározása, szerepe a villámvédelem tervezésének folyamatában

14. Önnek egy 1986-ban épült háromszintes oktatási épület villámvédelmi felülvizsgálatát kell elvégeznie, amelyet 2012-ben irodaházzá alakítottak át. Ismertesse a felülvizsgálat menetét, annak szempontjait, a felülvizsgálat alapjául szolgáló előírásokat!

- A felülvizsgálat alapjául szolgáló előírások
- A felülvizsgálathoz szükséges dokumentumok
- A felülvizsgálat lépései
- A felülvizsgálati jegyzőkönyv

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - felülvizsgálat
 - rendeltetés megváltozása
- A villámvédelmi tervdokumentációk tartalma
- A felülvizsgálatra vonatkozó jogszabályok és szabványok
- A felülvizsgálat alapjául szolgáló előírások az épület rendeltetésének megváltozásakor
- A felülvizsgálati dokumentáció (minősítő irat) tartalmi és formai követelményei

15. Egy kétszintes lakóépület villámvédelmi rendszerének fokozata LPS III. Ismertesse, milyen feltételeknek kell megfelelnie a felfogónak és a levezetőnek! A felfogó és levezető anyaga körszelvényű rozsdamentes acélhuzal.

- Az LPS III. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszerrel szemben támasztott követelmények (gördülőgömb sugara, hálósztás, védőszög)
- A levezető kialakításának előírásai
- A felfogó és levezető anyagával, méretével szemben támasztott követelmények

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - villámvédelmi fokozat
 - gördülő gömb módszer
 - hálómódszer
 - védőszög módszer
- A III. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszer kialakításának méretei (gördülőgömb sugara, hálósztás, védőszög)
- A levezető kialakításának jellemzői
- A felfogó és levezető anyagával, méreteivel szemben támasztott követelmények

16. Egy ipari létesítmény villámvédelmi rendszerének fokozata LPS II. Ismertesse, milyen feltételeknek kell megfelelnie a felfogónak és a levezetőnek! A felfogó és levezető anyaga körszelvényű rozsdamentes acélhuzal!

- Az LPS II. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszerrel szemben támasztott követelmények (gördülőgömb sugara, hálóosztás, védőszög)
- A levezető kialakításának előírásai
- A felfogó és levezető anyagával, méretével szemben támasztott követelmények

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - villámvédelmi fokozat
 - gördülő gömb módszer
 - hálómódszer
 - védőszög módszer
- A II. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszer kialakításának méretei (gördülőgömb sugara, hálóosztás, védőszög)
- A levezető kialakításának jellemzői
- A felfogó és levezető anyagával, méreteivel szemben támasztott követelmények

17. Egy 10 emeletes, 4 lépcsőházat tartalmazó lakóépület villámvédelmi felülvizsgálatát végzi. Az épületben felvonó üzemel. Ismertesse a felülvizsgálat szempontjából a levezető-felfogó és a fémhálózatok viszonyát!

- A másodlagos kisülések fogalma, az általuk okozott lehetséges károsodások
- A biztonsági távolsággal szemben támasztott követelmények. A biztonsági távolság meghatározása, az azt befolyásoló tényezők
- A másodlagos kisülések elleni védelem lehetőségei
- A másodlagos kisülések elleni védelem felülvizsgálata
- A felvonó fémszerkezeteinek bekötési lehetőségei

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - másodlagos kisülés
 - biztonsági távolság
- Másodlagos kisülések. Másodlagos kisülések által okozott károsodások
- A biztonsági távolság meghatározása. Biztonsági távolságot befolyásoló tényezők
- A másodlagos kisülések elleni védelem lehetőségei
- A másodlagos kisülések elleni védelem felülvizsgálata
- A felvonó fémszerkezeteinek bekötési lehetőségei

18. Egy 2004-ben épült irodaépületben a fémből készült függönyfalat használják levezetőként. Milyen feltételek teljesülése esetén lehet ezt megtenni? Hogyan vizsgálná felül a levezető rendszer megfelelőségét?

- Az építmények fémből készült szerkezeti elemeinek levezetőként való alkalmazási feltételei
- A természetes levezetők anyag és méretkövetelményei
- Szerkezeti megoldások
- A levezető felülvizsgálatának lehetőségei, módszerei

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - természetes levezető
- Az építmények fémből készült szerkezeti elemeinek levezetőként való alkalmazásának feltételei, előnyei hátrányai
- A természetes levezetők anyag és méretkövetelményei
- Szerkezeti megoldások
- A levezető felülvizsgálatának lehetőségei, módszerei

19. Egy 2006-ban épült 6 emeletes irodaépület lapos tetején több villamos berendezés működik (szellőzőventillátorok, klímaberendezések). Milyen követelmények vonatkoznak ezekre a primer és szekunder villámvédelemmel kapcsolatban?

- A tetőn lévő villamos berendezések és a villámvédelmi zónák (LPZ) kapcsolata
- A felfogók elhelyezésére vonatkozó követelmények
- Az elszigetelt villámhárító alkalmazásának előnyei és hátrányai
- A villamos berendezések és a villámhárító alkatrészei közötti összekötésre vonatkozó követelmények
- Az alkalmazandó túlfeszültség-védelemre vonatkozó előírások

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak:
 - elszigetelt villámhárító
 - villámvédelmi potenciálkiegyenlítés
- Másodlagos kisülések. Másodlagos kisülések által okozott károsodások
- A biztonsági távolság meghatározása. Biztonsági távolságot befolyásoló tényezők
- A villámvédelmi potenciálkiegyenlítés szerepe
- A potenciálkiegyenlítés eszközei, méretek, anyagok
- A másodlagos kisülések elleni védelem lehetőségei
- A másodlagos kisülések elleni védelem felülvizsgálata

20. Önnek egy „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó raktárépület villámvédelmi felülvizsgálatát kell elvégeznie. A villámvédelmi rendszer fokozata LPS I. Ismertesse, milyen feltételeknek kell megfelelnie a felfogónak, a levezetőnek és a földelőnek! Térjen ki a tűz- és robbanásveszélyes épületek villámvédelmének kiegészítő követelményeire!

- Az LPS I. villámvédelmi fokozat jellemzői. Villámparaméterek
- A felfogó rendszerrel szemben támasztott követelmények (gördülőgömb sugara, hálózottság, védőszög)
- A levezető kialakításának előírásai
- A földelő kialakításának előírásai
- A felfogó, a levezető és a földelő anyagával, méretével szemben támasztott követelmények
- A tűz- és robbanásveszélyes épületek villámvédelmének kiegészítő követelményei

Kulcsszavak, fogalmak:

- Fogalmak az OTSZ szerint:
 - tűzveszélyességi osztályok
 - időszakos felülvizsgálati előírások
- A „B” tűzveszélyességi osztály főbb jellemzői
- Az érvényes OTSZ villámvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó részei. A felülvizsgálatra vonatkozó jogszabályok
- A felülvizsgáló magatartására vonatkozó jogszabályok
- Az érvényes villámvédelmi szabvány hatálya, szerkezete, főbb részei. A felülvizsgálatra vonatkozó szabványok
- A tűz- és robbanásveszélyes épületek villámvédelmének kiegészítő követelményei

ÉRTÉKELÉS

Sorszám	Név	Feladat sorszáma	Osztályzat

.....
dátum

.....
alíírás