



TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA

OM: 203060

3534 Miskolc, Gagarin u. 54.

Tel.: (06) 46/530-432;

e-mail: titkarsag_kos@miskolci-szc.hu; www.kos-miskolc.hu

JAVÍTÓVIZSGA TÉMAKÖRÖK

2022/23. TANÉV

TANTÁRGY NEVE: Burkolás előkészítés gyakorlat

ÖSSZEÁLLÍTOTTA: **Kiss Csaba** szaktanár

Kelt: 2023. június 15.

TÉMAKÖRÖK:

- 1) Burkolatok anyagszükséglete
 - a) Szakmai számítási feladatok alapjai, vízszintes fogadószerkezetek méretmeghatározása:
 - b) Mintás burkolatok anyagmennyisége
 - c) Munkaterület felmérése
 - d) Vázlatkészítés felmérés alapján
 - e) Szakmai számítási feladatok alapjai, függőleges fogadószerkezetek méretmeghatározása:
 - f) Adott felületen különböző méretű burkolólapok anyagmennyisége
 - g) Munkaterület felmérése
 - h) Vázlatkészítés felmérés alapján
- 2) Burkolatok kitűzése
 - a) Mérőeszközök, kitűzőeszközök
 - b) Távolságmérés eszközei
 - c) Hosszmérés eszközei
 - d) Irányok kitűzőeszközei
 - e) Jelölőeszközök
 - f) Fogadófelületek felületi és méreti ellenőrzése
 - g) Fogadófelületek síkjainak ellenőrzése
 - h) Burkolatok helyének meghatározása
 - i) Burkolatok kitűzési feladatai
 - j) Fal- és padlófelületek ellenőrzése
 - k) Lejtések kialakítása és az erre vonatkozó előírások
 - l) Burkolatok kitűzésére vonatkozó munkavédelmi előírások
- 3) Burkolatok aljzatai, felület-ellenőrzés, aljzat-előkészítés
 - a) Kültéri és beltéri burkolatok típusai, rendszerezése



-
- b) Fogadó szerkezetek, fogadó felületek fajtái
 - c) Burkolatok aljzatainak ismertetése:
 - d) Aljzatokkal szemben támasztott követelmények
 - e) Aljzatok hibái, javítása:
 - f) Aljzatjavító szerek, aljzatkiegyenlítők készítmény technológiája
 - g) Burkolandó felületek alapozása
 - h) Épületszerkezeteket érő hatások
 - i) Használati-, és üzemi víz elleni szigetelések
 - j) Dilatációs hézagok jelentősége, kialakítása
- 4) Burkolás szerszámai, gép- és eszközismeret
- a) A burkolómunka szerszámai
 - b) A burkolómunka gépei
 - c) A burkolómunkához szükséges eszközök