

**SPECIFIKIMET TEKNIKE**

**Blerje pajisje mobilerie arsimi i mesëm i përgjithshëm dhe pajisje kompjuterike dhe mobilie për sallën e Këshillit Bashkiak Kolonjë, viti 2024**

NR	Emërtimi i artikujve	Përshkrimi i artikujve	Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi)	Njësia matëse
<p><b>A Pajisje mobilerie arsimi i mesëm i përgjithshëm</b></p>				
1	Tavolinë nxënësi cikli i ulët	<p>Syprina MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht, duhet të ketë trashësinë më të madhe ose të barabartë me 18 mm, me veshje laminatë në mënyrë që të durojë gërvishtje. Montimi i syprinës me skeletin duhet të bëhet me Vida të fshehta ose me perçina me kokë Ø4. Në pjesën e poshtme të saj të jenë të vendosura nje element me permasa 110x26 cm MDF e melaminuar 16mm dhe e frezuar perimetralisht, qe sherben për mbajtje të librave të nxënësve. Montimi i syprinës me skeletin te bëhet me Vida të fshehta. Në pjesën ballore të vendoset nje element me permasa 110x14.5cm me material MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht. Këmbët vertikale duhet të jenë me profil tubolar oval ku ne te dyja anet e tubit te jete i rrumbullakosur, qe te japi fortesine dhe imazhin e dukshem te tavolines, me seksion jo më të vooël 50x25mm dhe spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm. Pjesa fundore do të jetë me profil tubolaroval ku ne te dyja anet i rrumbullakosur jo më të vogël se 50x25mm, me spesor jo me te vogel se 1.2 1.5mm. Pjesa e harkut, duhet të jetë me profil tubolar me seksion jo më të vogël se 20x20mm, spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm, e lyer me boje elektrostатike ngjyrë sipas kerkeses se klientit. Në fundet e tyre të kenë tapa plastike për shmangien e zhurmave të ndryshme.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015: SSH EN 1729-2:2012 +A1:2015</p>	120 x 64 x 45 cm	Copë
2	Karrige nxënësi cikël i ulët	<p>Mbështetëset dhe ulëset të jenë me material frezilit, i derdhur ne te gjithë trupin e ndenjties dhe te shpines. Materiali i derdhur i frezilitit duhet te jete i qendrueshem kunder lageshtires dhe gervishtjeve. Ndenjtësia dhe shpina të jene te harkuara (me gropa në qendrën e ulëses dhe ne forme anatomike. Skeleti duhet te jete me profil tubolar oval ku ne te dyja anet e tubit te jete i rrumbullakosur, qe te japi fortesine dhe imazhin e dukshem te karriges, me seksion jo më të vogël 30 x15mm dhe spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm. I gjithë skeleti të jetë i salduar me saldum të vazhduar me argon dhe i lyer me bojë elektrostатike, në pjesët fundore të ketë tapa plastike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 17292:2012+A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	35 x 38 x 37/70 cm	Copë

3	Tavolinë nxënësi cikli i lartë	<p>Syprina MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht, duhet të ketë trashësinë më të madhe ose të barabartë me 18 mm, me veshje laminatë në mënyrë që të durojë gërvishtje. Montimi i syprinës me skeletin duhet të bëhet me Vida të fshehta ose me perçina me kokë Ø4. Në pjesën e poshtme të saj të jenë të vendosura nje element me permasa 110x26 cm MDF e melaminuar 16mm dhe e frezuar perimetralisht, qe sherben për mbajtje të librave të nxënësve. Montimi i syprinës me skeletin te bëhet me Vida të fshehta. Në pjesën ballore të vendoset nje element me permasa 110x14.5cm me material MDF e melaminuar dhe e frezuar perimetralisht. Këmbët vertikale duhet të jenë me profil tubolar oval ku ne te dyja anet e tubit te jete i rrumbullakosur, qe te japi fortesine dhe imazhin e dukshem te tavolines, me seksion jo më të vooël 50x25mm dhe spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm. Pjesa fundore do të jetë me profil tubularoval ku ne te dyja anet i rrumbullakosur jo më të vogël se 50x25mm, me spesor jo me te vogel se 1.2- 1.5mm. Pjesa e harkut, duhet të jetë me profil tubolar me seksion jo më të vogël se 20x20mm, spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm, e lyer me boje elektrostatische ngjyrë sipas kerkeses se klientit. Në fundet e tyre të kenë tapa plastike për shmangien e zhurmave të ndryshme.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015; SSH EN 1729-2:2012 +A1:2015</p>	120 x 75 x 45cm	Copë
4	Karrige nxënësi cikël i lartë	<p>Mbështetëset dhe ulëset të jenë me material frezilit, i derdhur ne te gjithë trupin e ndenjtes dhe te shpines. Materiali i derdhur i frezilitit duhet te jete i qendrueshem kunder lageshtires dhe gervishtjeve. Ndenjtesia dhe shpina të jene te harkuara (me gropa në qendrën e ulëses dhe ne forme anatomike. Skeleti duhet te jete me profil tubolar oval ku ne te dyja anet e tubit te jete i rrumbullakosur, qe te japi fortesine dhe imazhin e dukshem te karriges, me seksion jo më të vogël 30 x15mm dhe spesor jo me te vogel se 1.2 - 1.5mm. I gjithë skeleti të jetë i salduar me saldim të vazhduar me argon dhe i lyer me bojë elektrostatische, në pjesët fundore të ketë tapa plastike.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 17292:2012+A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)</p>	35 x 38 x 42-45/70 cm	Copë
5	Tavolinë mësuesi cikli i lartë, arsimit i mesëm	<p>Suprina të ndërtohet me melamine me trashësi 25mm me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Përmasat e suprinës të jenë 120x60cm. Veshja perimetrale e të gjithë elementëve përbërës të saj të jenë PVC 0.8mm. Pjesët anësore të jenë të të njëjtit material me përmasa 70x60cm dhe me spesor 18 mm.Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues dhe me tapa për të shmangur gërvishtjet me parketin ose pllakat. Bashkimi i suprinës me këmbët bëhet me aksesore të padukshëm.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011ose ekuivalenti i tij; SSH EN 527-2:2016 +A1:2019 ose ekuivalenti i tij.</p>	120 x 60 x 76 cm	Copë

6	Karrige rrotulluese zyre me bazament dhe krah mbështetës plastik për mësuesit	Karriget rrotulluese të kenë shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigia do të mbështetet mbi një bazament në formë ylli prej materiali plastik me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material plastik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë plastikë dhe ngarkesë mbajtës. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkurë ekologjike. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018		Copë
7	Dollap	Me bango (imitim mermeri të bardhë) 4 cm, materiali MDF me lyerje 1.8-2 cm, me tre ndarje ku dy janë me kanata dhe një e hapur me ndarje në mes. Struktura e brendshme pllake zdrukthi e melaminuar 1.8cm. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Shpina e mobiljes te jete fiber 4mm trashesi. Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004	120 x 50 x 85 cm	Copë
8	Dërrasë e zezë	Të dhënat teknike të saj janë: Mënyrë tradicionale e paraqitjes, shkruhet me shkumës. Sipërfaqe e lyer me ngjyrë të zezë, e lehtë për t'u fshirë falë strukturës ekstra të imët të sipërfaqes. Sipërfaqe jo gërvishëse dhe rezistente ndaj acideve. Ngjyrë e zezë mat me sipërfaqe jo reflektuese. Dorëzimi të bëhet duke përfshirë mbajtësen e shkumësave dhe kompletin e montimit. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 14434:2010	120 x 180 cm	Copë
9	Karrige për kabinetet	Lartësia 85 cm kurse lartësia e ndenjës nga dyshemeja jo më pak se 44 cm. Dimensionet e ndenjës jo më pak se 40x40cm. Skeleti të realizohet nga dru ah masiv me seksion katror ose I rrumbullakët, i lyer me llak për të ruajtur ngjyrën natyrale të drurit. Ndenjësja të realizohet me melaminë, sfungjer dhe stof. Në çdo rast duhet të sigurojnë një formë të harkuar. Në çdo rast do jetë e mbushur me sfungjer dhe e tapicuar me copë stofi ose lëkurë. Mbështetësja të realizohet me ristela të kurbëzuara jo më pak se dy ristela me gjerësi jo më pak se 5 cm ose një e vetme me gjerësi jo më pak se 10cm. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1728:2012, SSH EN 12520:2015, SSH EN 1022:2018	Lartësia 85 cm kurse lartësia e ndenjës nga dyshemeja jo më pak se 44 cm. Dimensionet e ndenjës jo më pak se 40x40cm.	Copë
10	Tavolinë për kabinet treshe	Syprina e punës: Pllakë melaminë 18 mm me bordime anësore PVC 0.8 mm, Skeleti me dimensione 200x60x73 cm me profil tubolar jo më të vogël se 30x30 mm me spesor jo më të vogël se 1.2 - 1.5 mm. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 17292:2012 + A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)	200 x 60 x 75 cm	Copë

11	Dollap me katër kanata  Dollap për kabinetet e kimisë dhe biologjisë	Materiali do të jetë prej melamine, me trashësi 1.6 deri 1.8 cm dhe anësoret do të jenë të veshura me PVC me trashësi jo më të vogël se 1 mm, e ngjashme me ngjyrën e melamines. Kanatet do të montohen me mentesha metalike që lejojnë hapjen e lirë të kanateve. Hapësirat e brendshme do të jenë të përshtatshme për vendosjen e rrobave. Në të dy anët rafti do të jetë i pajisur me tub metalik për varjen e rrobave, në pjesën e poshtme në lartësinë 30 cm pa lartësinë e këmbëve do të vendoset një sergjen. Rafti do të ndahet në dy pjese me përmasa 90 x 60 x 210 cm për mundësi transporti. Në pjesën fundore do të jetë i pajisur me këmbë metalike 5 cm me mundësi regjistrimi. Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004	180 x 60 x 210	Copë
12	Tavolinë nxënësi dyvendëshe për kompjuter - Arsimi i mesëm	Përmasat e tavolinës për desktop: Syprina 1400 x 700 x 750 mm; Skeleti 1350 x 650 x 725 mm; Dy çengela që ndodhen nga brenda për të varur çantat e nxënësve; Syprina e punës: Melaminë 18 mm e boeduar me PVC 0.8 mm që del mbi skelet; Skeleti është i ndërtuar me profil metalik tubolar me seksion katror 30 x 30 mm, me spesor jo më të vogël se 1.2 - 1.5 mm, këmbët metalike janë të pajisur me vida rregullimi lartësie për të siguruar një nivel horizontal të pavarur nga mosnivelet e dyshemesë. Nën syprinë majtas ose djathtas është elementi mbajtës i njësisë qendrore e bërë me material melaminë 18 mm me përmasa: 500 x 250 x 600 mm. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015; SSH EN 1729-2:2012 +A1:2015	Përmasat e tavolinës për desktop: Syprina 1400 x 700 x 750 mm; Skeleti 1350 x 650 x 725 mm	Copë
13	Tavolinë mësuesi për kabinetin e informatikës	Njësoj si tavolina e nxënësit me ndryshim që në krahun tjetër të vendosjes së Hardiskut janë të vendosur tre sirtarë të cilët montohen nën syprinën e tavolinës me përmasa: Lartësia 15 cm, gjerësia 40 cm dhe thellësia 60 cm, mgjyra metal. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)	Përmasat: Lartësia 15 cm, gjerësia 40 cm dhe thellësia 60 cm	Copë
14	Karrige laborator Karrige për nxënësit për kabinetin e informatikës	Karriget kërkohen të jenë rrotulluese, me ndenjësë mundësisht të rrumbullakët, me shpinore të ulët rreth 15 cm mbi nivelin e ndenjësës, me nivelim të rregullueshëm për ulje ngritje, me mbajtëse rrethore metalike për vendosjen e këmbëve dhe rrota të vendosura në këmbëzat për lëvizje. Lartësia minimale dhe ajo maksimale do të jenë 44-54 cm. Materiali i ndenjësës është me mbushje sfungjeri dhe veshje sintetike, pjesa tjetër material metalik. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1729-1:2015, SSH EN 1729-2:2012+A1:2015, (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar)	Lartësia minimale dhe ajo maksimale do të jenë 44-54 cm	Copë

15	Tavolinë për bibliotekë	<p>Syprina e tavolinës duhet të jetë prej material melamine 1.8 cm e borduar me PVC. Montimi I këmbëve me syprinën realizohet nëpërmjet një elementi lidhës për të siguruar qendrueshmërinë e tavolinës me përmasa 112 x 35 cm, me melaminë 18 mm e borduar me PVC 0.8 mm. Këmbët e tavolinës duhet të jenë prej materiali melaminë 1.8 cm me borduara PVC. Këmbët të jenë të vendosura mbi tapa palstike të cilat lejojnë regjistrimin e lartësisë. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016+A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	Përmasat: gjatësia 120 cm, gjerësia 60 cm, lartësia 74 cm	Copë
16	Raft për bibliotekën	<p>Faqet vertikale janë me melaminë me trashësi 1.8 cm me veshje perimetrale të plastifikuar me PVC 0.8 mm. Rafti ka gjithësej katër ndarje horizontale të brendshme. Ndarëset horizontale të raftit janë melaminë 25 mm me veshje perimetrale të plastifikuar me PVC 0.8 mm. trashësia prej 2.5 cm dhe gjatësia e lirë prej 90 cm është një gjatësi optimale e cila siguron hapësirë të mjaftueshme gjithashtu ruan qëndrueshmërinë dhe nuk deformohet nën veprimin e ngarkesës së librave me kalimin e kohës. Faqja e mbrapme e raftit është me përbërje fibër me trashësi 3 mm. Montimi do të realizohet me aksesore të fshehur.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004</p>	Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 90 x 45 x 185 cm	Copë
17	Karrige auditori Karrige biblioteke (auditori)	<p>Ulësja dhe mbështetësja duhet të jenë të ndërtuara me materiale të buta që gjatë përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshëm kur përdoren për një kohë të gjatë. Dimensionet e karriges janë: ndenjësja 45-47 x 49-52 cm gjerësi, shpinorja 45-47 x 41-48 cm, lartësia e karriges 77-94 cm, dhe lartësia e ndenjësës 44 - 46 cm. I gjithë materiali i butë është i instaluar në strukturën mbajtëse të ndenjësës dhe i mbuluar me material veshës. Mbështetësja e shpinës duhet të jetë e pajisur me elemente që sigurojnë një ndenjje komferte dhe njëkohësisht janë pjesë e integruar e dizajnit të vetë ndenjësës. -Komponentët e ndenjësës: E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet të mbështetet në një strukturë metalike që është e fiksuar në dysheme dhe është statike, epalëvizshme (si ndenjëset e teatrit). Pjesa e pasme e mbështetësës duhet të jetë e veshur me të njëjtin material që është veshur edhe pjesa tjetër e ndenjësës duke siguruar kështu një pamje estetike edhe nga shikuesit prapa. Ndenjësja duhet të ketë mekanizmin e mbylljes në rastet kur nuk ulet person në të. -Mbështetëset e krahëve: Mbështetëset e krahëve duhet të jenë elegante dhe të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Ndenjëset do të jenë me krahë anësore të mbushur. Struktura mbajtëse do të jetë druri të spesoreve të ndryshëm ose plastike e derdhur në formë anatomike. Për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësëve skeleti mund të jenë metalike, (çelik ose duralumin) por në çdo rast duke mos cenuar pamjen estetike të saj. -Materialet: Materiali veshës i ndenjësës duhet të jetë poliprepilen plastik me dendësi të lartë që të sigurojë një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike dhe mos të deformohet ose copë të kategorisë së parë, rezistente ndaj zjarrit, sipas kërkesës së investitorit.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>	Dimensionet e karriges janë: ndenjësja 45-47 x 49-52 cm gjerësi, shpinorja 45-47 x 41-48 cm, lartësia e karriges 77-94 cm, dhe lartësia e ndenjësës 44 - 46 cm.	Copë

18	Tavolinë drejtuesi në formë L-je e vogël Përbëhet nga 3 pjesë kryesore	Syprina melaminë me trashësi 2.5 cm. Veshje laminate me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë me material melamine trashësi 18 mm. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC 0.8 mm. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementeve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Tavolina e punës në pjesën e brendshme ka të montuar në njërin krah një bllok sirtarësh ku sirtari i parë të jetë i mbyllur me çelës. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004	Tavolinë pune (gjatësi x gjerësi x lartësi): 140 x 70 x 72 cm; Tavolinë kompjuteri (gjatësi x gjerësi x lartësi): 90 x 70 x 72 cm; Hark Lidhës 90 gradë me përmasa 70 x 70 cm	Copë
19	Karrige rrotulluese zyre me bazament dhe krah mbështetës metalik Karrige për drejtues	Karriget rrotulluese të kenë shpinore të regjistrueshme me mekanizëm për ulje-ngritje me piston. Karrigia do të mbështetet mbi një bazament në formë ylli prej materiali metalik me 5 rrota në ekstremet e tyre. Rrotat të jenë me material plastik ngarkesë-mbajtës. Krahët mbështetës të karriges të jenë metalik dhe ngarkesë mbajtës. Tapiceria të jetë në stof të cilësisë së parë ose lëkurë ekologjike. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018		Copë
20	Portmonto Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 80 x 40 x 180 cm Portmonto për sallën e mësuesve	Materiali i përdorur do jetë melamine me trashësi 1.6 deri 1.8 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Të qëndrojnë mbi 4 këmbë metalike të kromuara me mundësi nivelimi. Në pjesën e poshtme të ketë një dollap me dy kanata deri në lartësinë 60 cm pa lartësinë e këmbëve me thellësi 40 cm dhe me dy ndarje. Në pjesën e sipërme të ketë një strehë në formë kornize me përmasa 10 cm. Poshtë strehës në njërin nga gjysmat e ndara vertikalisht do jenë të vendosura 5-8, varëse portmontoje në formë zig-zag, kurse në gjysmën tjetër do ketë pasqyrë. Dorezat e kanateve dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011 ose ekuivalenti i tij; SSH EN 527-2:2016 ose ekuivalenti i tij;	80 x 40 x 180 cm	Copë
21	Derrasë Jeshile	Të dhënat teknike të saj janë: Mënyrë tradicionale e paraqitjes, shkruhet me shkumës. Sipërfaqe e lyer me ngjyrë jeshile, e lehtë për t'u fshirë falë strukturës ekstra të imët të sipërfaqes. Sipërfaqe jo gërvishëse dhe rezistente ndaj acideve. Ngjyrë jeshile mat me sipërfaqe jo reflektuese. Dorëzimi të bëhet duke përfshirë mbajtësen e shkumësave dhe kompletin e montimit. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 14434:2010	(120x180cm)	Copë

22	Dollap rrobash për zyra (një kanat)	Skeleti dhe kanati duhet te jenë prej materiali melaminë me trashësi 1.6 deri 1.8 cm. Materiali të ketë veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Bordet anësore te dukshme të skeletit dhe kanatit të jenë borduara me material plastik PVC. Kanati të ketë mbyllje me çelës. Në pjesën e brendshme të ketë tub për varjen e rrobave dhe ndarje që formojnë dy hapësira në pjesën e poshtme. Të jetë i pajisur me tapa plastike kundër gërvishtjes. Dorezat e kanatit dhe aksesorët e përdorur të jenë cilësorë. Të plotësojë kërkesat e Standartit CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004	Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 45 x 55 x 200 cm Dollap gardërobë për stafin	Copë
23	Stol për dhomat e ndërrimit	Stolat e dhomave të ndërrimit me listela druri me seksion 2,5 x 5cm dhe strukturë hekuri. Stol i përbërë nga strukturë prej profili hekuri me seksion 40 x 20mm raft i poshtëm për pushimin e këpucëve po me ristela druri me seksion 1,5 x 5cm.	Përmasat: 3Min 100x40x45cm Max 110x50x55 cm	Copë
24	Tavolinë ping-pogu + Aksesorë (Komplet) 274 x 152.5 x H 76 cm	Me sipërfaqe dhe strukture të cilësisë së lartë. Ndertuar në një kornizë çeliku të bërë nga profile me trashësi 10 x 10 mm. Pjesa e sipërme e tavolinës është bërë nga një pllakë MDF e qëndrueshme 12 mm e trashë. Këmbët e tavolinës nga profilet e çelikut janë të pajisura me 4 rrota me diametër të madh, falë të cilave transporti i tavolinës nuk është problem. Aftësia për të palosur tryezën në një pozicion vertikal do të lehtësojë shumë ruajtjen kur tavolina nuk është në përdorim. Të përfshira me tavolinën janë xhepa për lopata dhe topa.	Materiali i tavolinës: MDF Materiali i strukturës: Metalike Gjerësia: 152.2 cm Lartësia: 76 cm Gjatësia: 274 cm	Copë
<b>B Paisje kompjuterike dhe mobilie për sallën e Këshillit Bashkiak Kolonjë</b>				
1	Tavolinë podiumi 3 persona	Syprina melaminë me trashësi 32 mm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë në plan me të njëjtit material dhe trashësi të syprinës. Bordet anësore të planit të punës dhe të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar e tillë që realizon bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet një mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kabllëve nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004	Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 240 x 80 x 75 cm	Copë

2	Karrige të rënda tip kolltuku	<p>Ulësja dhe mbështetësja e karrigeve tip kolltuku duhet të jenë të ndërtuara me materiale të buta që gjatë përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshme kur përdoren për një kohe të gjate. Përmasat duhet të jenë mbi kufirin minimal standard duke pasur parasysh kohën e gjatë të përdorimit. I gjithë materiali i butë është i instaluar në strukturën mbajtëse të ndenjësën dhe i mbuluar me materiale veshës. Mbështetësja e shpinës duhet të jetë e pajisur me elemente që sigurojnë një ndenje komforte dhe njëkohësisht janë pjesë e integruar e dizajnit të vete ndenjësës. -Komponentët e ndenjësës: E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet të mbështetet në një strukturë të drunjtë të rende jo shumë e lehtë për tu lëvizur gjithë struktura mbajtëse e ndenjësës duhet të jetë dru me një ngjyre që do të përcaktohet nëlidhjetëkontratës. -Mbështetëset e krahëve: Mbështetëset e krahëve të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Struktura mbajtëse do të jetë druri të spesoreve të ndryshëm për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësëve. Ndenjëset do të jenë me krahë anësore. -Materialet:Materiali veshës i ndenjësës duhet të jetë me tekstil të thurur me dendësi të lartë që të sigurojë një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike e zjarrit dhe mos të deformohet, e kategorisë së cilësisë së lartë sipas kërkesës së investitorit. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>		Copë
3	Tavolinë pune rang drejtuesi	<p>Syprina melaminë me trashësi 30-32 mm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Syprina është me material melamine me trashësi (spesor) 30-32 mm e plastifikuar me PVC. Këmbët janë me material melamine dhe trashësi të njëjtë me atë të syprinës. Bordet anësore të këmbëve të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë që i jep tavolinës pamje solide dhe të rëndë. Pjesa ballore është e pozicionuar në mënyrë të tillë që të realizojë bashkimin e planit të punës me këmbët e tavolinës dhe qëndron në një hapësirë 40 cm, nga plani i dyshemesë. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Në planin e punës të jetë e hapur një vrimë, në të cilën fiksohet janë mekanizëm plastik në formë cilindri dhe bën të mundur kalimin e kablllove nga lart poshtë dhe anasjelltas. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1: (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004</p>	Përmasat (gjatësi x gjerësi x lartësi): 180 x 80 x 75 cm	Copë
4	Karrige të rënda tip kolltuku	<p>Ulësja dhe mbështetësja e karrigeve tip kolltuku duhet të jenë të ndërtuara me materiale të buta që gjatë përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshme kur përdoren për një kohe të gjate. Përmasat duhet të jenë mbi kufirin minimal standard duke pasur parasysh kohën e gjatë të përdorimit. I gjithë materiali i butë është i instaluar në strukturën mbajtëse të ndenjësën dhe i mbuluar me materiale veshës. Mbështetësja e shpinës duhet të jetë e pajisur me elemente që sigurojnë një ndenje komforte dhe njëkohësisht janë pjesë e integruar e dizajnit të vete ndenjësës. -Komponentët e ndenjësës: E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet të mbështetet në një strukturë të drunjtë të rende jo shumë e lehtë për tu lëvizur gjithë struktura mbajtëse e ndenjësës duhet të jetë dru me një ngjyre që do të përcaktohet nëlidhjetëkontratës. -Mbështetëset e krahëve: Mbështetëset e krahëve të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Struktura mbajtëse do të jetë druri të spesoreve të ndryshëm për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësëve. Ndenjëset do të jenë me krahë anësore. -Materialet:Materiali veshës i ndenjësës duhet të jetë me tekstil të thurur me dendësi të lartë që të sigurojë një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike e zjarrit dhe mos të deformohet, e kategorisë së cilësisë së lartë sipas kërkesës së investitorit. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>		Copë



5	Tavolinë mbledhje rang drejtuesi, 6 persona	Syprina MDF, jo e shkëlqyeshme pa venatura druri me trashësi 4 cm, me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Këmbët janë inox. Bordet anësore të planit të punës të jenë të harkuara. Bashkimi i planit të punës me këmbët bëhet në mënyrë të tillë, që i jep tavolinës pamje solide. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Këmbët të jenë me mekanizëm nivelues. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004	Përmasat e tavolinës të jenë jo më pak se 240 cm x 120 cm x 75 cm (në formë ovale)	Copë
6	Karrige të rënda tip kolltuku	Ulësja dhe mbështetësja e karrigeve tip kolltuku duhet të jenë të ndërtuara me materiale të buta që gjatë përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshme kur përdoren për një kohe të gjate. Përmasat duhet të jenë mbi kufirin minimal standard duke pasur parasysh kohën e gjatë të përdorimit. I gjithë materiali i butë është i instaluar në strukturën mbajtëse të ndenjësën dhe i mbuluar me materiale veshës. Mbështetësja e shpinës duhet të jetë e pajisur me elemente që sigurojnë një ndenje komforte dhe njëkohësisht janë pjesë e integruar e dizajnit të vete ndenjësës. -Komponentët e ndenjësës: E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet të mbështetet në një strukturë të drunjtë të rende jo shumë e lehtë për tu lëvizur gjithë struktura mbajtëse e ndenjësës duhet të jetë dru me një ngjyre që do të përcaktohet nëlidhjetëkontratës. -Mbështetëset e krahëve: Mbështetëset e krahëve të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Struktura mbajtëse do të jetë druri të spesoreve të ndryshëm për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësëve. Ndenjëset do të jenë me krahë anësore. -Materialet:Materiali veshës i ndenjësës duhet të jetë me tekstil të thurur me dendësi të larte që të siguroje një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike e zjarrit dhe mos të deformohet, e kategorisë së cilësisë së lartë sipas kërkesës së investitorit. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018		Copë
7	Tavolinë referimi salle	Materiali i përdorur melaminë me trashësi 2.5 cm. Veshje laminati me rezistencë të lartë kundër gërvishtjeve dhe njollave. Fianket (Faqet anësore) bashkohen me pjesën ballore në formë U. Plani i leximit vendoset në mënyrë të tillë që bordet e sipërme të fiankeve (faqeve anësore) dhe ballores të jenë 7 cm më lart. Bordet anësore të elementëve përbërës të jenë të rrethuara me material plastik PVC. Në pjesën e poshtme të fiankeve (faqeve anësore) të montohen këmbëza niveluese. Aksesorët që përdoren për montimin e elementëve të tavolinës të jenë cilësorë. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 527-1:2011, SSH EN 527-2:2016 + A1:2019 (EN, e njëvlefshme ose e përditësuar), SSH EN 13721:2004	Përmasat (gjerësi x thellësi x lartësi): 80 x 60 x 125 cm	Copë
8	Karrige të rënda tip kolltuku	Ulësja dhe mbështetësja e karrigeve tip kolltuku duhet të jenë të ndërtuara me materiale të buta që gjatë përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshme kur përdoren për një kohe të gjate. Përmasat duhet të jenë mbi kufirin minimal standard duke pasur parasysh kohën e gjatë të përdorimit. I gjithë materiali i butë është i instaluar në strukturën mbajtëse të ndenjësën dhe i mbuluar me materiale veshës. Mbështetësja e shpinës duhet të jetë e pajisur me elemente që sigurojnë një ndenje komforte dhe njëkohësisht janë pjesë e integruar e dizajnit të vete ndenjësës. -Komponentët e ndenjësës: E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet të mbështetet në një strukturë të drunjtë të rende jo shumë e lehtë për tu lëvizur gjithë struktura mbajtëse e ndenjësës duhet të jetë dru me një ngjyre		Copë

		<p>që do të përcaktohet në lidhjetëkontratës. -Mbështetëset e krahëve: Mbështetëset e krahëve të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Struktura mbajtëse do të jetë druri të spesoreve të ndryshëm për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësve. Ndenjëset do të jenë me krahë anësore. -Materialet:Materiali veshës i ndenjës duhet të jetë me tekstil të thurur me dendësi të lartë që të sigurojë një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike e zjarrit dhe mos të deformohet, e kategorisë së cilësisë së lartë sipas kërkesës së investitorit.</p> <p>Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>		
9	Karrige auditori	<p>Ulësja dhe mbështetësja duhet të jenë të ndërtuara me materiale të buta që gjatë përdorimit të marrin formën e trupit duke siguruar në këtë mënyrë një qëndrim të rehatshëm kur përdoren për një kohë të gjatë. Dimensionet e karriges janë: ndenjësja 45-47 x 49-52 cm gjerësi, shpinorja 45-47 x 41-48 cm, lartësia e karriges 77-94 cm, dhe lartësia e ndenjësës 44 - 46 cm. I gjithë materiali i butë është i instaluar në strukturën mbajtëse të ndenjësës dhe i mbuluar me material veshës. Mbështetësja e shpinës duhet të jetë e pajisur me elemente që sigurojnë një ndenjje komforte dhe njëkohësisht janë pjesë e integruar e dizajnit të vetë ndenjësës. -Komponentët e ndenjësës: E gjithë njësia ulëse dhe mbështetëse duhet të mbështetet në një strukturë metalike që është e fiksuar në dysheme dhe është statike, epalëvizshme (si ndenjësët e teatrit). Pjesa e pasme e mbështetësës duhet të jetë e veshur me të njëjtin material që është veshur edhe pjesa tjetër e ndenjësës duke siguruar kështu një pamje estetike edhe nga shikuesit prapa. Ndenjësja duhet të ketë mekanizmin e mbylljes në rastet kur nuk ulet person në të. -Mbështetëset e krahëve: Mbështetëset e krahëve duhet të jenë elegante dhe të sigurojnë një komfort gjatë përdorimit. Ndenjëset do të jenë me krahë anësore të mbushur. Struktura mbajtëse do të jetë druri të spesoreve të ndryshëm ose plastike e derdhur në formë anatomike. Për të siguruar qëndrueshmërinë statike të ndenjësës skeleti mund të jenë metalike, (çelik ose duralumin) por në çdo rast duke mos cenuar pamjen estetike të saj. -Materialet: Materiali veshës i ndenjësës duhet të jetë polipropilen plastik me dendësi të lartë që të sigurojë një durueshmëri ndaj veprimeve mekanike dhe mos të deformohet ose copë të kategorisë së parë, rezistente ndaj zjarrit, sipas kërkesës së investitorit. Të plotësojë kërkesat e standartit SSH EN 1335-1:2021, SSH EN 1335-2:2018</p>	Dimensionet e karriges janë: ndenjësja 45-47 x 49-52 cm gjerësi, shpinorja 45-47 x 41-48 cm, lartësia e karriges 77-94 cm, dhe lartësia e ndenjësës 44 - 46 cm.	Copë

**Komisioni i Përgatitjes së specifikimeve teknike dhe përlogaritjes së fondit limit**