

Eszközpark összeállítás segédlet, komplex (közlekedépszichológiai és általános célú) vizsgálóhely kialakítására

vizsgálóeszköz / típus	vizsgálandó funkció																			
		EM-05.07	EM-05.06	EM-05.16		EM-05.58K		EM-05.56	EM-05.02	EM-05.79	EM-05.92	EM-05.93	EM-05.94	EM-05.48C	EM-05.74 EM-05.74P	EM-05.47M	EM-05.52	EM-05.54 EM-05.55	EM-05.27B	
Mélységlátás vizsgáló Térnyomás érzékelés vizsgálata másodlagos kritériumok kiküszöbölésével, binokuláris látás, akkomodáció, konvergencia.		●																		
Bogen-Lipmann kalitka Munkalempő, munkamagatartás, precizitás, kar-kéz mozgulatok összehangoltsága, szem-kéz és kéz-kéz mozgás összerendezettsége, gyakorlati könnyűség, monotonitásiérés.			●												●					
Moede-féle fonaltábla Kézműgyártás ügyessége, munkalempő, munkalempő, pontosság és megfigyelőképesség.				●																
Ishihara teszt Színlátás, daltonizmus.					●															
Komplex szemzom. vizsg. és konfliktométer Motoros / szemzomatos funkciók vizsgálata, konfliktusos, döntési, diszjunktív, kevert és egyszerű reakcióidő mérése, színlátás, daltonizmus szűrése					●															
Szűróaudiométer 9000 Auditest Hallás egyénre jellemző sajátosságainak vizsgálata.						●														
Percepcióméter Percepció és diszjunktív reakcióidő mérése, optikai ingerek percepciója, divergens szemlattan reakció, szemzomatos koordináció, bimanuális optomotoros mozgáskoordináció, megosztott figyelem, figyelem koncentráció, orientációs reflex, léri orientáció, mozgáslempő, céljelzés, adaptációs- és korrekációs mozgás, felfogásmód és reagáló képesség, musztrábtolerancia, stressztűrési.							●													
Bonnardel-féle korongteszt Szemmérték, megfigyelőképesség, szem-kéz összerendezettség, kombinációs készség, gyakorlati problémamegoldás, munkalempő, munkában precizitás, gyakorlati könnyűség, monotonia-tűrési, sikerre, kudarcra történő reagálás, munkamódot egyéni jellegzetességeinek vizsgálata.								●												
Logikai piramis Mentális képességek és kognitív funkciók, logikai készség és gondolkodás vizsgálata, fejlesztésére, problémamegoldó képesség, ábrélátás, stratégia elemzése.									●											
Cselekvésvizsgáló szimulátor Speciális optikai és akusztikus ingerekkel, zavar elefektusokkal, kéz- és láb válasz konzolokkal. Produkciófői letétele alkalmas a szem-, kéz-, láb koordináció minőségének, a helyzet-felismerési és döntési képesség vizsgálatára, a reagálások gyorsaságának, pontosságának mérésére összevett szenzomotoros, kényszerítéssel jellemzhető lefedettségű vizsgálatokhoz.										●										
Kombinált vezetési szimulátor Közlekedépszichológiai szimulátor, kormánykerékkel, kéz, láb konzolokkal, alkalmas a szem, kéz, láb összerendezett koordinációjának és a szemlattan koordináció vizsgálatára összetett feladathelyzetekben. Az exponált feladatok eredményeként lehetőséget nyújt a teljesítmény változásának albejelzése a feladat komplexitásának, a megoldás szabadságfokjának és a rendelkezésre álló idő mértékének függvényében, ezért a műszer produkciófői letétele alkalmas a hivatásos gépjárművezetői alkalmasság megítélésére, elbírálására.											●									
Sebesség, távolság, időbecslés vizsgáló Közlekedépszichológiai szimulátor speciális táj ingeradó egységgel, kéz és láb konzolokkal. Produkciófői letétele alkalmas a közlekedés-közlekedés, közlekedés-kikerülés, kikerülés-kikerülés problémakörének, a helyzet-felismerési és döntési képesség diagnosztikai értékek vizsgálatára.												●								
Figyelemképesség vizsgáló Mentális képességek és kognitív funkciók vizsgálata különféle feladathelyzetekben, a figyelem tartós és koncentrált fenntartásának, a figyelem teljesítmény fluktuációjának, a rövid távú memória, az előre gondolkodások, a stratégia vizsgálata és elemzése.													●							
Tachisztozkóp Mentális képességek és kognitív funkciók vizsgáló műszer, a rövid távú memória (STS = Short Term Store), a figyelem terjedelme, az emlékezet, a rövid idejű információ azonosítás és felbontás, valamint figyelem, információalkalmazási-, fenntartási-, átviteli- és visszaszerzési tevékenység vizsgálata.														●						
Stabilométer Produkciófői letétele pszichofiziológiai vizsgálatokhoz, melyet diagnosztikai értékekkel a saját egyensúly észlelése, a testtartás komplex teljesítmény, állás- biztonság, egyensúlytámasztási korrekció és képesség, alkalmas a központi idegrendszer állapotának elemzésére, a fáradtságállapot regisztrálására.															●					
Kéz-koordináció vizsgáló Produkciófői letétele alkalmas az idegrendszer egyes részfunkcióinak vizsgálatára, komplex feladathelyzetekben. Alkalmas az optomotoros bimanuális mozgásreguláció, a finom, manipulatív tevékenység, a munkamódotúlatok szabályozottságának, a frusztrációérzés és bizonyos személyiség jegyek egyénre jellemző szintjének elemzésére.																●				
Kombinált disztributív figyelemvizsgáló Alkalmas a figyelemi képesség sajátosságainak, mint a koncentráció, intenzitás, figyelés, lenaadás, fluktuáció, disztributív, reaktivitás diagnosztikai értékek vizsgálatára. Vizsgálható a megosztott figyelem; az optomotoros mozgáskoordináció, bimanuális mozgásreguláció, pozicionális terelkezés, a válaszadás pontossága, az információfeldolgozás, gyorsaság, reagálókészség, koncentráció, teljesítmény, monotonia tűrés, frusztrációtolerancia, a monoton munkavégzés, tartós terhelés-igénybevétel hatása, pszichés tempó, teljesítőképesség, képezhetőségi mutató.																	●			
Mikromanipulációs tremorméter Kézremegés, kézbiztonság, az idegrendszer általános állapota, a fáradtság, gyógszer- és droghatás, az alkoholfelhasználás.																				●
CPI teszt Személyiség teszt.																				●

Magyarítás: A vizsgálóhellyel szemben támasztott elvárások és a vizsgálandó populáció részletesebb ismeretében az eszközlista testreszabható (szűkíthető, illetve igény szerint bővíthető).

- Alap vizsgálóeszköz közlekedépszichológiai vizsgálatokhoz.
- A pszichológiai szakvélemény megbízhatóságát fokozó vizsgálóeszköz, kontraindikációhoz és kiterjesztett vizsgálatokhoz.
- Kiegészítő és/vagy speciális vizsgálatokhoz.