

Oktatás

Elkezdődött a 2017/2018-as tanév. Iskoláskorú gyermekeink idejük nagy részét – szeptembertől június elejéig – az iskolában töltik, így jogos igény, hogy ez idő alatt is biztonságban és megfelelő környezetben tudhassuk őket, legyen az testnevelés vagy informatikaóra. A taneszközöket és a tantermek berendezéseit olyan nemzeti szabványok és nemzeti szabványként bevezetett európai szabványok szabályozzák, amelyek a kor mai színvonalának megfelelően egységes műszaki szabályozást biztosítanak.

J.C. Esteban & R. Quiroga

MSZ EN 913:2009
Tornaszerek. Általános biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 12196:2003
Tornaszerek. Tornáló és tornabak. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek

MSZ EN 12346:2000
Tornaszerek. Bordásfal, létrarács és mászókeret. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZ EN 916:2003
Tornaszerek. Ugrószekrény. Funkcionális és biztonsági követelmények, vizsgálati módszerek

MSZ EN 14904:2006
Sportpályaburkolatok. Többcélú sportolásra alkalmas beltéri burkolatok. Előírások

MSZ EN ISO 216:2008
Írópapírok és bizonyos nyomtatott termékek osztályai. Vágási méretek. A és B sorozat és a gyártásirány jelölése (ISO 216:2007)

MSZ EN 12503-1:2013
Sportszőnyegek. 1. rész: Tornaszőnyegek biztonsági követelményei

A szabványok megvásárolhatók az MSZT Szabványboltjában vagy megrendelhetők a kiado@mszt.hu e-mail-címen a [Megrendelőlap](#) kitöltésével, vagy az MSZT [webáruházában](#).

MSZ EN 60574-21:2000
Audiovizuális, video- és televízióberendezések és -rendszerek. 21. rész: Videoszalagok befutó és kifutó részei oktatási és gyakorlási alkalmazásokhoz (IEC 574-21:1992)

MSZ EN 14434:2010
Falitábla oktatási intézmények részére. Ergonómiai, műszaki és biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek

MSZE 24203 szabványsorozat
Oktatási intézmények tervezési előírásai

MSZ EN 1729-1:2016
Bútorok. Oktatási intézmények ülőbútorai és asztalai. 1. rész: Funkcionális méretek

MSZ EN 1729-2:2012+A1:2016
Bútorok. Oktatási intézmények ülőbútorai és asztalai. 2. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek