

Конкурсној комисији националног комитета ICOM Србија

Предлој Музеја науке и технике – Београд, за награду у категорији Музеј године

Музеј науке и технике је током прошле године имао веома богату програмску активност, како у оквиру свог простора, тако и ван музеја. Реализовано је пет ауторских изложби, а три изложбе Музеја гостовале су у четири града у Србији. Експонати Музеја позајмљени су за пет великих изложби. Такође, током 2022. године, одржано је 23 предавања у Музеју, а његови кустоси учествовали су на 20 стручних трибина и скупова. У оквиру међународне међуинституционалне сарадње, реализована је радионица *AlNaFiCS* (Alginate Natural Fiber Composite Structure) студената Универзитета уметности у Београду, Факултета примењених уметности Одсека конзервација и рестаурација, индустријски дизајн и примењено вајарство са студентима Техничког универзитета у Грацу, Архитектонског факултета, која је резултирало изложбом експерименталних радова са новим биоразградљивим композитним материјалима.

Поред *AlNaFiCS*-а, одржано је и 96 радионица за децу, као и 14 радионица намењених музејским стручњацима попут конзервације стакла, израде мурано стакла и израде витража.

Појачана је и обogaћена сарадња са Физичким факултетом, што омогућује надоградњу МолеКула - места за експерименте и лабораторијске вежбе. МолеКул удружује иновативни приступ учењу, знање и истраживачко искуство како би се код деце додатно развила научна интуиција. Постојање оваког простора у једном музеју омогућава константни фокус и посету великог броја најмлађих.

У оквиру издавачке делатности објављено је пет каталога изложби, монографија, зборник научних радова и три часописа. Ван музејске издавачке делатности кустоси су објавили 9 стручних радова и 16 рецензија и приказа. Остварена је међуинституционална сарадња са преко 30 институција из земље и иностранства.

У 2022. години Музеј науке и технике по први пут учествује као партнерска институција у међународном пројекту *FASIH* (Future Art and Science Industrial Heritage) који спаја истраживање индустријског наслеђа са савременим уметничким праксама и презентације резултате на европском нивоу.

Музеј науке и технике је и 2022. године реализовао Фестивал С.У.Т.Р.А., најстарији фестивал који се бави спојем науке, уметности и технологије, са темом Дигиталног задовољства, којим је у фокус ставио актуелне теме повезане са последицама употребе нових технологија.

Први пут је приређена кустоска изложба намењена искључиво најмлађима *Летиа пре нећа* која је изазвала велико интересовање публике, тако да је уз остале садржаје намењене деци, Музеј науке и технике додао вредност својој препознатљивости као музејска институција која има највише садржаја за целу породицу.

У прошлој години Музеј је активно иновативно радио на више различитих нивоа. На првом месту је допринео бољој понуди и комуникацији са публиком, кроз више интерактивних садржаја на сталној поставци, што је допринело другачијем и атрактивнијем доживљају у презентовању изложбеног садржаја. Затим, разноврснијим и иновативнијим изложбама из области медицине и фармације, по први пут представљеним уметничким делима из сопствених збирки, фестивалом са актуелном темом повезаном са утицајем технологије, обележавањем године стакла са изложбама, радионицама за колеге и иницијативом заједно

са Музејем примењене уметности, као и креирањем прве комплетно интерактивне изложбе искључиво намењене деци.

Значајно је побољшана локална и међународа сарадња, што се огледа у реализованим пројктима са великим бројем институција, као и првим партнерским учествовањем у европском пројекту. Захваљујући активности кустоса Музеја на пољу заштите, урађене су веома значајане интервенције на објектима научно-техничке баштине. Издавачка 2022. година Музеја науке и технике има веома богат садржај, као и активност учешћа на бројним скуповима, конференцијама и трибинама.

Све наведено је утицало на повећање видљивости и активности на друштвеним мрежама, узрокујући већу посећеност Музеју, али и конзумацији његових садржаја на мрежи и ван ње.

Услед изложеног веома богатог стваралаштва и активности остварених у 2022. години, са задовољством предлагем Конкурсној комисији националног комитета ICOM Србија Музеј науке и технике за награду у категорији Музеј године.

С поштовањем,

У Београду
27. марта 2023.године



др Ирена Живковић, ванредни професор
Универзитет уметности у Београду
Факултет примењених уметности