

ARID se zúčastnil na veletrhu

ARID na veletrhu vynálezů iENA

který, se konal v Norimberku ve dnech 5.-6. listopadu 2021

Detaily se zaměřením na účast mladých

Mezinárodní veletrh vynálezů iENA Norimberk je profesionálním tržištěm nápadů a vynálezů i kontaktů s průmyslem. Na veletrhu iENA bylo představeno přes 350 vynálezů ze 17 zemí. Zájmem ARID bylo sledování účasti mladých vynálezců na výstavě, kteří byli zastoupeni ve stáncích národních programů a iniciativ a z pohledu nejbližších sousedních států.



Iniciativa KIT

Jde o projekt tvořivosti, inovací a digitalizace mimoškolní výuky na bázi řešení a modelování problémů. Iniciativa KIT inspiruje děti, dospívající, mladé dospělé a dospělé pro matematiku, informatiku, přírodní vědy, technologie, řemesla a podnikání. Učí se ve volném čase. Iniciativa KIT podporuje školy. Iniciativa kit uděluje ocenění Holzwurm, Elektrolitz, Schneider Wibbel, Mathematikus, Pfiffikus atd. Mistry světa a německé šampiony získává díky jedinečným prodejním místům světových (PTC) a německých patentů.

Činnost ARID je podporována krajem Hradec Králové.

Jugend forscht (Výzkum mládeže)

je nejznámější německá soutěž pro mladé talenty. Cílem je nadchnout mladé lidi pro matematiku, IT, přírodní vědy a technologie a najít a podpořit talenty. Každý rok se v celé zemi koná více než 120 soutěží. Zúčastnit se mohou mladíci od 4. třídy do 21 let. Ti, kteří se chtějí zúčastnit, hledají zajímavý problém pro svůj výzkumný projekt. Vítězové se mohou těšit na atraktivní peněžní a věcné ceny.

Jugend erfindet (Mládež vynalézá)

je předchozí celostátní soutěž pro mladé talenty, která podporovala mimořádné úspěchy a talenty v matematice, informatice, přírodních vědách a technice (MINT). Jeho cílem bylo povzbudit účastníky, aby chránili technické a vědecké myšlenky, nové produkty a postupy jako vynálezy a prezentovali je veřejnosti. Kromě toho byla určena na stimulaci inovací prostřednictvím zakládání podniků v odvětví špičkových technologií.



Činnost ARID je podporována krajem Hradec Králové.