

Výstava maturitných prác Strednej odbornej školy drevárskej Zvolen

Zvolen 24.5.2010

Vystavujúce študijné odbory:

- TVORBA NÁBYTKU A INTERIÉRU / TNI /
- DREVÁRSTVO A NÁBYTKÁRSTVO / DaN /

Miesto konania výstavy: LESY Slovenskej republiky, š.p.
Stredisko Lesnícke a drevárske múzeum Zvolen / LDM /
Otvorené utorok až piatok v čase od 9.00 do 17.00 h

Vernisáž: 24.5.2010 o 15.00 h
Trvanie výstavy: 24.5. - 18.6.2010

Kontakt pre bližšie informácie o výstave:

Mgr. Elena Farkašová, vedúca študijného odboru TNI , mobil 0903 021 582

Charakteristika prác:

Výstava maturitných prác SOŠ drevárskej sa koná v LDM už po dvanásty raz. Škola na výstave propaguje okrem hlavnej témy (maturitné práce TNI, DaN) aj všetky ostatné študijné a učebné odbory.

Študijný odbor TVORBA NÁBYTKU A INTERIÉRU

Vystavený výber z 26 maturitných prác

Témy dizajnerských prác:

Solitér pre výstavné účely
Solitér pre oddychové zóny

Knižnica ako solitér
Solitér pre deti respektíve pre mládež
Konferenčný stolík + prístavné stolíky
Stôl pod TV
Sedenie pre bary a reštaurácie
Sedenie pre verejný interiér
Detský pracovný stolík + sedenie
Barový pult
Barová stolička

Maturanti - dizajnéri si vybrali tému práce z oblasti sedacieho, stolového, lôžkového a úložného nábytku. Vyvinuli vlastný návrh riešenia. Okrem teoretickej časti (úvod, cieľ práce, filozofia práce, história príslušného typu nábytku, analýza súčasného stavu trhu, typológia, opis vlastného návrhu - od procesu navrhovania až po ekonomické zhodnotenie produktu) vytvoril každý maturant kompletnú výtvarnú a technickú dokumentáciu, model nábytku a maketu interiéru so zakomponovaným vlastným návrhom. Mierky modelov: 1:3, 1:1. Mierky interiérov: 1:25, 1:50. Súčasťou práce sú aj postery a prezentácie.

Pedagogické vedenie maturitných projektov: Ing. Ivana Chovancová, Mgr. Jiří Dvořáček, Ján Milčík, Ján Krátky, Štefan Bartoš.

Výstava propaguje aj dosiahnuté úspechy dizajnérov odboru TNI v školskom roku 2009/2010:

Stanislav Sabo 4. ročník: 1. miesto v krajskom kole Stredoškolskej odbornej činnosti v odbore Stavebníctvo, architektúra a priemyselný dizajn s návrhom barovej stoličky UNEVENLY. Na celoslovenskom kole práca získala 2. miesto a jej autor bude reprezentovať Slovenskú republiku so svojim úspešným projektom na medzinárodnej prehliadke Stredoškolskej odbornej činnosti v Moskve (jún 2010).

Pedagogické vedenie projektu: Ing. Ivana Chovancová, Štefan Bartoš.

Pavol Janáček 4. ročník: 1. miesto v celoslovenskej súťaži Najlepšia maturitná práca vyhlasovanej Zväzom spracovateľov dreva za návrh kresla CUBE.

Pedagogické vedenie projektu: Ing. Ivana Chovancová, Ján Milčík.

Radko Švec 4. ročník: Zvláštna cena za animáciu k projektu ROBOT na medzinárodnej súťaži Študentské projekty 2010 (súťaž v práci v programe TurboCAD) vyhlasovanej spoločnosťou ŠPINAR – software s.r.o. v Ostrave, Česká republika.

Mirka Paučová 2. ročník: Čestné uznanie za návrh a funkčný model svietidla v celoslovenskej súťaži Etudy z dreva.

Pedagogické vedenie projektu: Mgr. Elena Farkašová, Ing. Ivana Chovancová, Štefan Bartoš, Ján Krátky.

Terézia Rapčanová 2. ročník: Jedno z hlavných ocenení v celoslovenskej súťaži výtvarných prác Prečo som na svete rád – presný názov ocenenia bude zverejnený až

na vernisáži výstavy 2.6.2010 v priestoroch Národnej rady Slovenskej republiky na Bratislavskom hrade.

Pedagogické vedenie: Mgr. Elena Farkašová.

Počas vernisáže sa uskutoční aj vyhodnotenie dizajnerskej Súťaže o inovatívne riešenie kuchyne. Vyhlasovateľ súťaže - spoločnosť DUOMAS, s.r.o. vyhlási víťazov a odovzdá im hodnotné vecné ceny.

Ocenení autori:

1. miesto Terézia Rapčanová 2. ročník
2. miesto Stanislav Sabo 4. ročník
3. miesto Róbert Ondič 2. ročník

Študijný odbor DREVÁRSTVO A NÁBYTKÁRSTVO

Modely v mierke 1:1 vystavujú 4 žiaci

Bartko Matej - Model altánku. Konzultanti: Ing. Peter Leštach, Bc. Jozef Holec.

Lisko Maroš - Kombinované eurookno drevo – hliník. Konzultanti: Ing. Vatalová Melánia, Mgr. Červinský Jozef.

Mojžiška Michal - Vchodové dvere. Konzultanti: Ing. Vatalová Melánia, Mgr. Červinský Jozef.

Varga Ondrej - Pivničné okno klasickej konštrukcie. Konzultanti: Ing. Vaník Jozef, Mg. Hucovci Milan.