

Specifikace – nábytek do odborné učebny mechanizace, odborné učebny výpočetní techniky a jazykových laboratoří

Položka	popis
multimediální katedra do jazykové laboratoře	<p><i>Minimální rozměry 160 x 60 x 76 mm.</i></p> <p><i>Pracovní deska min. 25 mm s ABS hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru min. 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD min. 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou.</i></p> <p><i>PC box: šíře min. 18 cm, výška min. 38 cm, hloubka min. 31 cm, ve spodní části jejl min. 40 x 20 mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max. 10 mm).</i></p> <p><i>Roletová skříňka pro AV techniku: šíře min. 60 cm, ve spodní části jejl min. 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Světlá dýha dle výběru zadavatele.</i></p> <p><i>Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou dle výběru zadavatele.</i></p>
učitelská židle	<p><i>Konstrukce: z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Nohy opatřené plastovým návlekem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku.</i></p>
lavicová sestava pro 16 žáků	<p><i>Materiál: korpus laminovaná třísková deska, PUR hrana, pracovní deska o síle min. 25 mm s průchodkou o min. Ø 60 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, háčky na pověšení sluchátek, vestavěné kanály pro vedení kabeláže, propojení ve všech stolech. Tvar sestavy do „U“. Zadní deska. Světlá dýha dle výběru zadavatele. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle vzorníku. Pracovní místo pro 1 žáka min. šířce 600 mm, hloubka min. 500 mm, výška min. 760 mm. Požadujeme zaměření přímo na místě.</i></p>
žákovská židle	<p><i>Kovová konstrukce - plochooválný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák a opěrák, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky, světlá dýha dle výběru zadavatele.</i></p>
vestavěná skříň do jazykové laboratoře pro 16 žáků	<p><i>1,38x0,45x2m – požadujeme přesné zaměření přímo na místě, výše uvedené rozměry jsou pouze orientační.</i></p> <p><i>Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, střední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Uzamykatelná.</i></p> <p><i>Horní část: skleněná dvířka s úchytkami se zámkem, 2x nastavitelná police</i></p> <p><i>Dolní část: plná dvířka s úchytkami, 2x nastavitelná police. Světlá dýha dle výběru zadavatele.</i></p>
lavicová sestava pro 20 žáků	<p><i>Materiál: korpus laminovaná třísková deska, PUR hrana, pracovní deska</i></p>

Specifikace – nábytek do odborné učebny mechanizace, odborné učebny výpočetní techniky a jazykových laboratoří

	<p><i>o síle min. 25 mm s průchodkou o min. \varnothing 60 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, háčky na pověšení sluchátek, vestavěné kanály pro vedení kabeláže, propojení ve všech stolech. Tvar sestavy do „U“ s přídatnými místy ve vnitřní části sestavy. Zadní deska. Světlá dýha dle výběru zadavatele. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle vzorníku. Pracovní místo pro 1 žáka min. šířce 600 mm, hloubka min. 500 mm, výška min. 760 mm. Požadujeme zaměření přímo na místě.</i></p>
<p>vestavěná skříň do jazykové laboratoře pro 20 žáků</p>	<p><i>1,4x0,55x2m – požadujeme přesné zaměření přímo na místě. Výše uvedené rozměry jsou pouze orientační. Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem min. 40 x 20 mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Uzamykatelná. Světlá dýha dle výběru zadavatele. Plné dveře s úchytkami, 5x police, z toho minimálně 4x nastavitelná</i></p>
<p>knihovna do jazykové laboratoře pro 20 žáků</p>	<p><i>rozměry 120 x 40 x 220, požadujeme zaměření přímo na místě, uvedené rozměry jsou pouze orientační. Dvoudvěřová, spodní část plná, horní část prosklená, obě části uzamykatelné, celkem 6 polic, světlá dýha dle výběru zadavatele.</i></p>
<p>multimediální katedra do odborné učebny výpočetní techniky</p>	<p><i>minimální rozměry 180x56x72, box pro PC s uzamykatelnými dvířky, min. rozměry šířka 18 cm, výška 38 cm, hloubka 31 cm, v pracovní desce stolu bude průchodka průměru min. 70 mm pro kabeláž pro monitor, světlá dýha dle výběru zadavatele</i></p>
<p>pracovní stůl pro 2 žáky do odborné učebny výpočetní techniky</p>	<p><i>speciálně upravený pro PC, box na PC na vnějších stranách stolu s minimálními rozměry: šířka 18 cm, výška 38 cm, hloubka 31 cm, dvojitá záda pro uschování kabeláže, kabelová průchodka v pracovní desce stolu v průměru min. 70 mm pro kabeláž pro monitor, minimální rozměry stolu 160 x 55 x 70 cm. Požadujeme zaměření průchodek pro kabeláž na boční straně stolu, kterou bude stůl přiléhat ke zdi, na které jsou umístěny v řadě 4 zásuvky.</i></p>
<p>žákovská židle do odborné učebny výpočetní techniky</p>	<p><i>kovová konstrukce - plochooálný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák a opěrák, plastové kluzáky. Barva dle výběru zadavatele.</i></p>
<p>knihovna do odborné učebny výpočetní techniky</p>	<p><i>rozměry 120x40x220, požadujeme zaměření přímo na místě, uvedené parametry jsou pouze orientační, dvoudvěřová, plná, celkem 6 polic, uzamykatelná, světlá dýha dle výběru zadavatele</i></p>
<p>vestavěná skříň do odborné učebny mechanizace</p>	<p><i>1,25x0,45x2 m, policová, 4 police, nosnost police min. 50 kg, plná, uzamykatelná, světlá dýha dle výběru zadavatele, požadujeme přesné zaměření na místě. Výše uvedené rozměry jsou pouze orientační.</i></p>

Specifikace – nábytek do odborné učebny mechanizace, odborné učebny výpočetní techniky a jazykových laboratoří

demonstrační stolek do odborné učebny mechanizace	<i>minimální rozměry 2 x 0,75 m, na kolečkách, opatřený brzdíčkami, vyšší odolnost a nosnost min. 50 kg</i>
žákovská lavice dvojmístná do odborné učebny mechanizace	<i>kombinace kov+dřevo, p.ú. vypalovací, bez odkládacích košíků pod lavicí, rozměry, světlá dýha dle výběru zadavatele, barva kovových prvků dle výběru zadavatele. Min. rozměry 1200 mm x 500 mm. Výškově nastavitelná.</i>
žákovská židle do odborné učebny mechanizace	<i>kovová konstrukce odolná proti poškození, dřevěný sedák a opěrák, p.ú. vypalovací barvou, světlá dýha, barva kovových prvků dle výběru zadavatele</i>
katedra do odborné učebny mechanizace	<i>minimální rozměry 160x60x76, box pro PC min. rozměry šířka 18 cm, výška 38 cm, hloubka 31 cm, s uzamykatelnými dvířky, v pracovní desce stolu bude průchodka průměru min. 70 mm pro kabeláž pro monitor, světlá dýha dle výběru zadavatele</i>

Součástí dodávky je i montáž a instalace dodávaného nábytku, při které požadujeme spolupráci s dodavatelem ICT při rozvedech kabeláže a propojení jednotlivých komponentů ICT.

Specifikace – nábytek do odborné učebny mechanizace, odborné učebny výpočetní techniky a jazykových laboratoří

Obrazová příloha: benchmark procesoru

https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html

256

CPU Name	Price ¹	CPU Mark	CPU Value ²	Single Thread Mark	Single Thread Value ³	TDP (W)	Power Perf. ⁴	Test Date ⁵	Socket
Intel Core i3-7100 @ 3.90GHz	\$109.99	5848	53.17	2229	20.27	51	114	Jan 2017	FCLGA1151
AMD PRO A10-8850B	NA	5852	NA	1734	NA	95	61	Jan 2016	FM2+
AMD FX-8140 Eight-Core	NA	5854	NA	971	NA	95	61	Mar 2012	AM3+
Intel Core i5-4430S @ 2.70GHz	\$134.99*	5854	43.37	1768	13.10	65	90	Dec 2013	LGA1150
Intel Core i7-960 @ 3.20GHz	\$295.00	5863	19.88	1389	4.71	130	45	Oct 2009	LGA1366
AMD Opteron 3365	NA	5877	NA	1056	NA	65	90	Nov 2014	AM3+
Intel Core i5-3570T @ 2.30GHz	NA	5877	NA	1724	NA	45	130	Sep 2012	LGA1155
Intel Core i7-965 @ 3.20GHz	\$359.00	5883	16.39	1383	3.85	130	45	Nov 2008	LGA1366
Intel Core i5-3330 @ 3.00GHz	\$129.00	5904	45.77	1697	13.16	77	76	Oct 2012	LGA1155
Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz	\$139.00	5914	42.55	1396	10.05	45	131	Sep 2011	PGA988B
Intel Core i5-2400 @ 3.10GHz	\$72.00	5917	82.18	1743	24.22	95	62	Dec 2010	LGA1155
Intel Xeon E3-1225 @ 3.10GHz	\$463.46	5930	12.80	1745	3.77	95	62	Jan 2011	LGA1155
Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz	\$290.00	5934	20.47	1113	3.84	80	74	Nov 2014	LGA2011-v3
Intel Xeon W3565 @ 3.20GHz	\$69.95	5948	85.05	1414	20.22	130	45	Dec 2009	LGA1366
Intel Core i7-7560U @ 2.40GHz	NA	5968	NA	2113	NA	15	397	Mar 2017	BGA1356
AMD Opteron 6234	\$399.99*	5979	14.95	756	1.89	115	51	Jan 2012	G34
Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz	\$175.00*	5980	34.17	1318	7.53	130	46	Jul 2011	LGA1366
AMD FX-8100 Eight-Core	\$142.00*	6006	42.30	1104	7.78	95	63	Jan 2012	AM3+
Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz	\$918.35*	6038	6.58	1478	1.61	45	134	Jul 2015	LGA1155
Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz	NA	6050	NA	1673	NA	45	134	Oct 2015	LGA 1151
Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz	\$199.01	6052	30.41	1750	8.80	77	78	Oct 2013	LGA1155
Intel Core i3-6320 @ 3.90GHz	\$159.99	6054	37.84	2243	14.02	51	118	Oct 2015	LGA 1151
Intel Core i5-7360U @ 2.30GHz	NA	6080	NA	2067	NA	15	405	Jun 2017	FCBGA1356
Intel Xeon E3-1220 @ 3.10GHz	\$509.95	6086	11.94	1718	3.37	80	76	Aug 2011	LGA1155
Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz	NA	6090	NA	1519	NA	140	43	Jan 2015	LGA2011-v3
Intel Core i7-2720QM @ 2.20GHz	\$169.97*	6102	35.90	1455	8.56	45	135	Jan 2011	BGA1224
Intel Core i7-7660U @ 2.50GHz	NA	6105	NA	2203	NA	15	407	May 2017	BGA1356
AMD FX-6200 Six-Core	\$115.00	6121	53.23	1305	11.35	125	48	Mar 2012	AM3+
Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz	\$292.01	6122	20.97	1746	5.98	69	88	Oct 2012	LGA1155