

Poza	Variante	MOBILIER LABORATOR FIZICA	Cod	Caracteristici technice	PRET fara TVA
		<u>BANCA INDIVIDUALA AJUSTABILA CA INALTIME - LABORATOR FIZICA</u>	DSM 2.58	<p>Banca individuala ajustabila ca inaltime pentru laborator fizica acolo unde se doresc posturi individuale, modulare. Dimensiuni 700x500x640/700/760/820 mm (Lxlhx)</p> <p>Banca individuala reglabilă pe inaltime cu cadrul metalic integral sudat, inclusiv bara de otel pentru rigidizare (45×25x1,5 mm), sudata de picioarele bancii – pentru a asigura utilizarea în siguranță a laptopului/desktopului și manipularea facilă a senzorilor și a elementelor de interfatare, vopsită în camp electrostatic, profile ovale din otel special 50x30x1,5 și 45x25x1,5 mm. Totodata, profilul de rigidizare este poziționat conform Normelor Europene EN 1729.1 de asemenea natura încât lăsa liberi genunchii și picioarele elevului, asigurând astfel o poziție orto-corectă cu talpile sprijinite de sol. Talpile bancii sunt protejate la capete cu protecții din PVC rezistente pentru a impiedica alunecarea și deteriorarea pardoselii.</p> <p>Cadrul metalic se ajustează pe inaltime conform EN 1729.1 pentru urmatoarele inalimi la blat : 640/700/760/820 mm, putând fi folosită de la clasele mici până la liceu. Reglarea se face în două puncte pentru fiecare picior, atât pentru a preîmpinge orice joc în timpul utilizării, cât și pentru un plus de rezistență.</p> <p>Blatul bancii este din pal caserat în partea superioară cu HPL, grosime de 18 mm, pentru a asigura o rezistență maximă la socuri mecanice, termice și substanțe agresive, iar canturile blatului sunt din lemn masiv de fag cu culturile rotunjite pentru a evita dezlipirea cantului în timpul utilizării.</p> <p>Suportul pentru rechizite poate fi ales în funcție de preferințele cadrelor didactice : sistem poliță și front din pal melaminat bordurat cu ABS, sistem cos metalic din profile de otel de 5 mm sudate, suport din plastic rezistent sau fără suport de rechizite. Suportul pentru rechizite se achiziționează separat</p> <p>Culoare standard blat HPL – Fag, Mesteacan, Gri, Alb/Culoare standard cos plastic – Gri Antracit/Culoare standard structură metalică – Gri 7040 .</p> <p>Garantie – 36 luni ! Ciclul de viață estimat 8 ani !</p> <p>Produs în România!</p>	427
		<u>MASA CU DOUA LOCURI AJUSTABILA CA INALTIME - LABORATOR FIZICA</u>	DSM 2.59	<p>Dimensiuni 1200x500x640/700/760/820 mm (Lxlhx)</p> <p>Masa cu două locuri reglabilă pe inaltime cu cadrul metalic integral sudat, vopsită în camp electrostatic, profile ovale din otel special 50x30x1,5 și 45x25x1,5 mm. Cadrul metalic este prevăzut la mijloc cu suport sudat pentru susținerea blătului, suport care, împreună cu bara de rigidizare (45×25 mm), sudată de picioarele bancii – asigură utilizarea în siguranță a laptopului/desktopului și manipularea facilă a senzorilor și a elementelor de interfatare, Totodata, profilul de rigidizare este poziționat conform Normelor Europene EN 1729.1 de asemenea natura încât lăsa liberi genunchii și picioarele elevului, asigurând astfel o poziție orto-corectă cu talpile sprijinite de sol. Talpile bancii sunt prevăzute la capete</p>	560

				<p>cu protectii din PVC rezistente pentru a impiedica alunecarea si deteriorarea pardoselii. Cadrul metalic se ajusteaza pe inaltime conform EN 1729.1 pentru urmatoarele inalimi la blat : 640/700/760/820 mm, putand fi folosita de la clasele mici pana la liceu. Reglarea se face in doua puncte pentru fiecare picior, atat pentru a preintampina orice joc in timpul utilizarii, cat si pentru un plus de rezistenta.</p> <p>Blatul bancii este din pal caserat in partea superioara cu HPL, grosime de 18 mm, pentru a asigura o rezistenta maxima la socuri mecanice, termice si substante agresive, iar canturile blatului sunt din lemn masiv de fag cu colturile rotunjite pentru a evitadezlipirea cantului in timpul utilizarii.</p> <p>Suportul pentru rechizite poate fi ales in functie de preferintele cadrelor didactice : sistem 2 polite si fronturi din pal melaminat bordurat cu ABS, sistem 2 cosuri metalice din profile de otel de 5 mm sudate,2 suporti din plastic rezistent sau fara suport de rechizite. Suporturile pentru rechizite se achizitioneaza separat.</p> <p>Culoare standard blat – Fag, Alb, Gri (alte culori la comanda)</p> <p>Culoare standard structura metalica – Gri 7040.</p> <p>Garantie – 3 ani ! Ciclul de viata estimat 8 ani ! Produs conform normelor Europene – EN 1729.1</p> <p>Produs in Romania !</p>	
	Varianta 1	<u>SCAUN ERGONOMIC PENTRU ELEVI - LABORATOR (GRI, ROSU, ALBASTRU, VERDE)</u>	DSM 10.30	<p>Dimensiune 420x480x420/520 mm</p> <p>Scaun pentru elevi cu sezut si spatarul injectat tip scoica monolit, compartiment in interior cu perna de aer cu grosimea la sezut de 60 mm. Forma elementului de sezut/spatar este mulata anatomic in 3 plane pentru a asigura o pozitie corecta si confortabila in timpul utilizarii. Marginile sezutului sunt evazate in exterior, in zona de contact a pulpei piciorului sub un unghi negativ de 5 grade pentru a elibera tensiunea din muschi atunci cand se sta timp indelungat pe scaun. De asemenea spatarul este prevazut in partea superioara cu suport pentru transport. Mecanismul hidraulic cu maneta de reglaj susjos asigura o reglare pe inaltime a sezutului pentru o cursa de 100 mm, potrivit pentru toate clasele. Baza este compacta, turnata sub presiune, rezistenta, prevazuta cu 5 rotile din pvc dur. La cerere, acestea pot fi inlocuite cu sitem tip ventuza.</p> <p>Culori standard scoica : verde, gri, albastru, rosu</p> <p>Produs testat si certificat Norme Europene :</p> <p>SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale);</p> <p>EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare);</p> <p>SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si</p>	268

				durabilitatii); SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)	
	Varianta 2	<u>SCAUN SCOLAR PLASTIC, SCOICA - CONFORT</u>	DSM 10.26.T6.A	<p>Scaun elev tip scoica, pentru salile de curs si laboratoare.</p> <p>Scaun scolar scoica cu spatarul si sezutul turnat intr-o singura bucată, cu compartiment interior tip perna de aer cu grosimea la sezut de 60 mm. Forma spatarului si a sezutului este mulata anatomic pentru a se asigura o pozitie corecta in timpul scrisului. Marginile sezutului sunt evazate in exterior sub un unghi negativ de 5 grade pentru a elibera tensiunea din muschii piciorului. spatarul este prevazut in partea superioara cu orificiu suport pentru transport.</p> <p>Cadrul metalic - teava de otel cu diametrul de 25x1,5 mm, sudat integral si vopsit in camp electrostatic. Picioarele sunt prevazute cu dopuri de plastic pentru a nu deteriora pardoseala.Culoare scoica - rosu, verde, albastru si gri. Culoare cadru metalic - gri 7040.</p> <p>Inaltimea la sezut - 450 mm, inaltimea la spatar - 800 mm, lungime sezut - 425 mm, adancime utila sezut - 400 mm</p> <p>Produs testat si certificat Norme Europene :</p> <p>SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale);</p> <p>EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare);</p> <p>SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si durabilitatii);</p> <p>SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)</p>	221
	Varianta 1	<u>MASA DE LABORATOR MULTIFUNCTIONALA PENTRU EXPERIMENTE DE STIINTE - REGLABILA ELECTRIC PE INALTIME</u>	DSM 2.37	<p>Masa de laborator multifunctionala pentru experimente de stiinte, frontale, reglabilă electric pe inaltime, cu blat special HPL de 18 mm.</p> <p>Masa de laborator reglabilă electric pe inaltime de la 760 mm pana la o inaltime de 1300 mm pentru efectuarea de experimente frontale, vizibile pentru toata clasa.</p> <p>Dimensiune : 1200x600x760/1300 mm</p> <p>Structura metalica din profile de otel special, placate cu tabla decapata 0,7 mm, sudate argonic si vopsita cu pulbere electrostatica. Masa este prevazuta cu un motor electric extrem de silentios care asigura o cursa de peste 540 de mm pe inaltime pentru a asigura un suport vizibil intregii clase pentru aparatura demonstrativa. Reglajul se face electronic din buton, pe un display montat la marginea mesei, sub blat. Totodata, masa este mobila (rotile sunt din silicon dur prevazute cu sistem de blocare), putand fi deplasata pe orice pozitie dorita pentru efectuarea experimentelor. In cazul in care se doreste ca masa sa nu mai fie mobila, se demonteaza usor rotilele acesteia, inlocuindu-se cu ventuzele de pardoseala care vin impreuna cu produsul.</p> <p>Pe suprafata mesei este montata o priza tripla 220V cu clasa de protectie IP44, cablu electric de 5 ml lungime cu stecher cu impamantare.</p>	1776

				Blatul este special, din pal caserat cu HPL cu o grosime totala de 18 mm, rezistent la socuri mecanice, termice si substante agresive. Culoare standard HPL – Fag, Alb, Gri Culoare standard structura metalica – Gri, Alb si Negru	
	Varianta 2	<u>MASA DE LABORATOR MULTIFUNCTIONALA PENTRU EXPERIMENTE DE STIINTE</u>	DSM 2.38	<p>Masa de laborator multifunctionala pentru experimente de stiinte efectuate frontal, pentru toata sala de curs. Datorita materialului special HPL al blatului se poate folosi pentru toate laboratoarele de chimie, biologie si fizica.</p> <p>Dimensiuni 1200x600x820 mm</p> <p>Masa mobila de laborator pentru experimente frontale, cu structura metalica integral sudata din profile de otel special cu sectiune de 40x40x2 mm, vopsita in camp electrostatic si picioare prevazute cu rotile din silicon dur cu sistem de franare. Blatul este special, din HPL de 18 mm grosime, rezistent la socuri termice, mecanice si substante corozive. Astfel constituie un suport excelent pentru aparatura demonstrativa. In cazul in care se doreste ca masa sa nu mai fie mobila, se inlocuiesc rotile cu ventuzele de pardoseala care insotesc produsul.</p> <p>Pe suprafata de lucru este montata o priza tripla 220 V, cu sistem de protectie IP44, cablu electric de 5 ml lungime cu stecher.</p> <p>Culoare standard HPL – Fag, Alb, Gri/ Culoare standard structura metalica – Gri 7040</p> <p>Garantie 36 luni ! Produsul se livreaza semimontat. Produs in Romania !</p>	1070
		<u>MASA PENTRU ECHIPAMENTE AUDIOVIZUALE</u>	DSM 2.40	<p>Masa pentru echipamente audio vizuale, pretabila pentru labortoarele de stiinte, informatica si sali de clasa. Mobilier scolar cu utilizare multipla.</p> <p>Dimensiuni : 600x540x1130 mm</p> <p>Structura din pal melaminat de 18 mm, cantuita integral cu ABS. Prevazuta special pentru sisteme audio-video, masa are inaltimea necesara pentru a se putea realiza de pe ea diferite proiectii cu videoproiector. Dispune de o tastatura mobila cu extragere totala pentru a putea suporta un laptop. De asemenea, la interior, contine 3 polite reglabile pentru depozitarea diferitelor dispozitive audio/video. In partea inferioara este dotata cu spatiu pentru pozitionarea optionala a diverse sisteme de alimentare de pana la 5 prize 220V cu sisteme de protectie IP20-IP54 si cabluri de alimentare max 5 ml. Cele doua usi sunt prevazute cu yala si asigura o securizare completa a intregului ansamblu. Masa este mobila, prevazuta cu 4 rotile din silicon dur, dotate cu sisteme de blocare in pozitia dorita.</p> <p>Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p>AVANTAJ - masa se livreaza gata montata ! Produs in Romania !</p>	1057

 Varianta 1	DULAP PENTRU DEPOZITAREA MATERIALELOR DIDACTICE - 4 usi	DSM 1.45	<p>Dulap depozitare materiale didactice si mijloacelor didactice.</p> <p>Dulap materiale didactice din pal melaminat de 18 mm, cantuit integral cu ABS, 4 usi cu yala. Politele sunt mobile, reglabile pe inaltime. Dulapul este prevazut cu 4 picioare de h 30 mm. La cerere, dulapul poate fi dotat cu cadru metalic de sustinere, sudat, cu 4 picioare de H=100 mm, reglabile pe inaltime. Aceasta se achizitioneaza separat. Pentru a asigura o rezistenta sporita in timp si o rigidizare crescuta, dulapul este nedemontabil, fiind imbinat din fabrica prin sistem de cepuri umede cu surub de confirmare !</p> <p>Culori baza pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p>Dimensiune : varianta standard : 800x400x1860 mm</p> <p>AVANTAJ – Dulapul se livreaza gata montat din fabrica ! Produs in Romania !</p>	1076
 Varianta 2	DULAP VITRINA LABORATOR 4 USI	DSM 2.36	<p>Dulap pentru exponante si materiale didactice laboratoare scolare.</p> <p>Structura din pal melaminat de 18 mm, cantuit integral cu ABS cu 4 polite, din care 3 mobile pentru a se putea depozita obiecte de dimensiuni diverse. Doua usi superioare si doua usi inferioare cu policarbonat transparent, conform normelor europene de securitate. Toate usile sunt dotate cu yale.</p> <p>Dulapul are in varianta standard 4 picioare de 30 mm din PVC dur, reglabile pe inaltime pentru a evitarea denivalarilor de la sol. Optional, in locul picioarelor standard, dulapul poate fi configurat optional cu un cadru metalic de sustinere, sudat integral si vopsit electrostatic, cu picioare reglabile cu inaltimea de 100 mm, atat pentru a suporta greutati mari cat si pentru o rigidizare si rezistenta sporita a dulapului. Dulapul este produs pentru a face fata unei solicitari intense, fiind nedemontabil, asamblat din fabrica cu sistem de cepuri umede cu adezivi de contact si suruburi de confirmare !</p> <p>Culori standard pentru pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p>Dimensiune : varianta standard 800x400x1860 mm</p> <p>AVANTAJ – produsul se livreaza gata montat din fabrica ! Produs in Romania !</p>	1332
 Varianta 3	DULAP PENTRU INSTRUMENTE, MATERIALE, APARATURA	DSM 2.28	<p>Dulap laborator pentru instrumente, materiale, aparatura, format din doua corpuri cu adancimi diferite pentru o ergonomie sporita. Datorita spatiilor de depozitare extrem de generoase, poate fi folosit in orice tip de laborator scolar. Corpul superior este tip vitrina, cu usi din policarbonat transparent (conform normativelor europene), iar corpul inferior, cu o adancime mult mai mare este prevazut cu o polita reglabilă pentru depozitarea aparaturii cu gabarit mare. Toate usile sunt prevazute cu yala.</p> <p>Dimensiuni: 800x480x1860 mm</p> <p>Dulap cu rol de depozitare a materialelor didactice pentru diverse activitati.</p> <p>Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p>Material pal melaminat 18mm, finisaj cant ABS integral, 3 polite reglabile, protectii parchet reglabile.</p> <p>AVANTAJ – Produsul se livreaza montat din fabrica ! Produs in Romania !</p>	1528

	Varianta 4	DULAP MATERIAL DIDACTIC, INALT CU SERTARE DEPOZITARE MODEL 2	DSM 1.33	<p>Dimensiuni: 1045x470x1764 mm Dulapuri pentru materiale didactice din salile de clasa. Dulap pentru depozitarea materialelor didactice in salile de clasa si laboratoare. Prevazut cu 3 polite mobile si 6 sertare din PVC culisante, detasabile si interschimbabile. Dimensiuni sertare : 2 buc 312x427x75 mm, 2 buc 312x427x150 mm, 2 buc 312x427x150 mm. Sertarele sunt confectionate exclusiv pentru scop didactic. Culorile sertarelor pot fi diferite in functie de stocul disponibil. Usile sunt prevazute cu yala. Picioarele sunt din PVC colorat cu diametrul de 60 mm si inaltimea de 90 mm.Usile dulapului sunt cu yala. Pentru a asigura o rezistenta sporita in timp si o rigidizare crescuta, dulapul este nedemontabil, fiind imbinat din fabrica prin sistem de cepuri umede cu adeziv de contact si suruburi de confirmare ! Material pal melaminat 18 mm, finisaj cant ABS integral, 3 polite mobile. Culoare standard :Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma AVANTAJ - produsul se livreaza gata montat ! Produs in Romania !</p>	1695
--	------------	---	----------	---	-------------

Poza	Variante	MOBILIER LABORATOR CHIMIE	Cod produs	Caracteristici tehnice	PRET fara TVA
	Varianta 1	MASA DE LABORATOR PENTRU 2 ELEVI - BLAT HPL	DSM 2.51	<p>Masa de laborator pentru doi elevi, cu suprafata de lucru protejata HPL , rezistenta la socuri termice, mecanice si substante agresive, cu colturi rotunjite. Dimensiune masa : 1200x600x760 mm (Lxlxh) Cadrul metalic este produs din otel cu sectiune de 40x40x2 mm, cu muchiile rotunjite, sudata integrala (pentru a evita aparitia jocurilor la elementele de imbinare) robotizat, vopsita in camp electrostatic, prevazuta cu protectii PVC pentru pardoseala. Talpile sunt prevazute cu picioruse reglabile, rezistente - pentru sarcina</p>	1007

					<p>de 100 kg - pentru ajustarea fina a inaltilor.</p> <p>Suprafata de lucru este speciala, din HPL, protejata si rezistenta la socuri mecanice, termice si substantele agresive din laboratoarele scolare. Blatul cu grosime de 18 mm, are suprafata de lucru din HPL (High Pressure Laminate), structura interna placa aschii lemnos P2 compacta, este cantuit perimetral cu canturi din lemn masiv grosime aprox. 10 mm, incastrate in blat pentru o rezistenta extrema, finisaj natur, rotunjit la colturi si muchii tesite . Frontul este din pal melaminat, rezistent, cantuit perimetral cu ABS. Blatul este atasat de structura metalica prin sistem mascat, rezistent, tip surub metric cu bucsa ingropata, fara denivelari la suprafata blaturii, iar frontul este atasat cu surub metric tip torbant cu piulita. Sub blaturul de lucru sunt plasate doua suporturi metalice pentru rechizite din profile de otel rotund de 5 mm sudate, vopsite in camp electrostatic si atasate de structura metalica.</p> <p>Se poate folosi impreuna cu masca de chiuveta - care se achizitioneaza separat - pentru a forma un modul unitar de lucru format din masa laborator pentru 2 elevi si chiuveta. De asemenea, in functie de preferinte, se poate forma un modul compact alcătuit din doua mese de laborator unite intre ele de o masca de chiuveta la care au acces toti cei patru elevi.</p> <p>Culori standard pentru HPL - Fag, Alb, Gri / Culori standard cadru metalic - Gri 7040 Garantie 36 luni !</p> <p>Produs in Romania !</p> <p>Produs testat si certificat conform Norme Europene:</p> <p>SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale);</p> <p>EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare);</p> <p>SR EN 1730:2013 (Mobilier. Mese. Metode de incercare pentru determinarea stabilitatii, rezistentei si durabilitatii);</p>	
	Varianta 2	<u>MASA DE LABORATOR PENTRU 2 ELEVI</u>	DSM 2.50	Masa de laborator pentru doi elevi. Dimensiune 1200x600x760 mm Masa de laborator practica si utila pentru toate laboratoarele scolare, atat pentru gimnaziu cat si pentru liceu. Cadrul metalic este din otel special cu sectiune de 40x40x2 mm, sudura integrala argon robotizata, vopsita in camp electrostatic, prevazuta cu talpi de protectie din PVC pentru protectia pardoselii. Totodata, talpile sunt dotate cu picioruse reglabile pentru ajustarea fina a inaltilor. Suprafata de lucru este din pal melaminat, rezistent la socuri termice si substante agresive, grosime 18 mm. Toate componentele din pal sunt cantuite perimetral cu	909	

				<p>ABS. Blatul este atasat de structura metalica prin sistem mascat, rezistent de surub metric cu bucsa ingropata iar frontul este atasat cu surub metric tip torbant cu piulita. Sub blatul de lucru se gasesc doua suporturi metalice rezistente din profile de otel rotund de 5 mm, sudate, pentru rechizite, atasate de structura metalica pentru un plus de rezistenta.</p> <p>Se poate folosi impreuna cu masca de chiuveta - care se achizitioneaza separat - pentru a forma un modul unitar de lucru format din masa laborator pentru 2 elevi si chiuveta.</p> <p>Culori standard pentru pal melaminat - Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p>Culori standard cadru metalic - Gri 7040</p> <p>Garantie 36 luni. Produs in Romania !</p> <p>Produs testat si certificat conform Norme Europene:</p> <p>SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale);</p> <p>EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare);</p> <p>SR EN 1730:2013 (Mobilier. Mese. Metode de incercare pentru determinarea stabilitatii, rezistentei si durabilitatii);</p>	
	<u>CORP CHIUVETA ANTIACIDA LABORATOR - BLAT HPL</u>	DSM 2.56		<p>Modul de extensie pentru mesele de laborator format din masca de chiuveta cu blat HPL, chiuveta antiacida, robinet si racorduri antiacide. Modulul este astfel conceput incat sa poata fi atasat la orice masa de laborator.</p> <p>Blatul de 18 mm, cu suprafata de lucru din HPL (High Pressure Laminate) rezistent la socuri mecanice, termice si substante agresive si structura din placa bruta aschii lemnos P2, cantuit perimetral cu cant lemn masiv finisaj natur, grosime aprox 10 mm, incastrat in blat pentru o rezistenta extrema, colturi rotunjite. Corpul include : chiuveta antiacida - specifica dotarilor laboratoarelor profesionale - din polipropilena speciala, robinet triplu cu stut pentru apa rece antiacid, sifon si furtun de scurgere antiacid. Totodata, adancimea mare a chiuvetei fata de cele conventionale, protejeaza impotriva stropirii accidentale cu diferite substante chimice.</p> <p>Masca de chiuveta are prevazuta in partea inferioara un spatiu pentru a putea fi racordata la instalatia de apa/canal. De asemenea, sustinerea se face pe patru picioare cu inaltime de 100 mm pentru a putea permite traversarea diverselor tevi de alimentare si scurgere.</p> <p>Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p>	1399

				Culoare standard HPL : Fag, Alb, Gri Dimensiuni : 600x600x760 mm (Lxlxh) AVANTAJ - Produsul se livreaza gata montat din fabrica ! Garantie : 36 luni ! Produs in Romania !	
	Varianta 1	<u>SCAUN ELEV - PLASTIC</u> <u>AIR-G T6</u>	DSM 10.27.T6.G	<p>Scaun elev cu sezut si spatar din plastic, pentru scoala.</p> <p>Structura metalica este produsa din otel special cu sectiune de 40x16x1,5 mm si 35x16x1,5 mm, sudata integrala si vopsita in camp electrostatic. Este prevazut cu 4 dopuri din plastic pentru protectia pardoselii.</p> <p>Avantajul major al acestui scaun scolar - sezutul este confectionat pe sistem perna de aer, prevazut cu orificii de reglare a presiunii interioare.</p> <p>Aceasta ofera elevului, in timpul utilizarii, atat un plus de confort prin faptul ca beneficiaza de un sezut "moale" si confortabil cat si, datorita stratului consistent de aer dintre peretii interiori ai sezutului, un sezut "cald" evitand bolile asociate cu sezuturile compacte, reci, care nu permit transfer de caldura intre corpul elevului si sezutul scaunului. Sezutul are o inclinare de 7 grade fata de sol pentru a mentine corpul intr-o pozitie anatomica corecta. De asemenea, spatarul pentru scaun scolar este confectionat dupa acelasi principiu beneficiind in plus de un orificiu tip maner pentru un transport usor. Atat sezutul cat si spatarul au suprafetele multiforme, configurate anatomic, pentru a evita alunecarea. Usor de intretinut si de curatat.</p> <p>Culori standard structura metalica - Gri 9040 / Culori standard plastic - gri</p> <p>Inaltimea la sezut este de 460 mm, inaltimea la spatar 780 mm. Dimensiune sezut 380x390x60 mm. Dimensiune spatar 410x240x20 mm. Scaunele sunt usoare si pot fi stivuite.</p> <p>Sunt fabricate in conformitate cu normele internationale EN1729.</p> <p>AVANTAJ - scaunul se livreaza montat !</p>	271
	Varianta 2	<u>SCAUN ERGONOMIC</u> <u>PENTRU ELEVI -</u> <u>LABORATOR (GRI, ROSU,</u> <u>ALBASTRU, VERDE)</u>	DSM 10.30	<p>Dimensiune 420x480x420/520 mm</p> <p>Scaun pentru elevi cu sezutul si spatarul injectat tip scoica monolit, compartiment in interior cu perna de aer cu grosimea la sezut de 60 mm. Forma elementului de sezut/spatar este mulata anatomic in 3 plane pentru a asigura o pozitie corecta si confortabila in timpul utilizarii. Marginile sezutului sunt evazate in exterior, in zona de contact a pulpei piciorului sub un unghi negativ de 5 grade pentru a elibera tensiunea din muschi atunci cand se sta timp indelungat pe scaun. De asemenea spatarul este prevazut in partea superioara cu suport pentru transport. Mecanismul hidraulic cu maneta de reglaj sus-jos asigura o reglare pe inaltime a sezutului pentru o cursa de 100 mm, potrivit pentru toate clasele. Baza este compacta, turnata sub presiune, rezistenta, prevazuta cu 5 rotile din pvc dur. La cerere, acestea pot fi inlocuite cu sitem tip ventuza.</p>	268

				Culori standard scoica : verde, gri, albastru, rosu Produs testat si certificat Norme Europene : SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale); EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare); SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si durabilitatii); SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)	
	Varianta 3	<u>SCAUN SCOLAR ROBUSTA, T6</u>	DSM 10.20.T6	Dimensiuni: 430x390x420/730 Scaun scolar cu 4 picioare, pe cadru metalic, rezistent, sudat integral. Sezut si spatar din lemn stratificat 6-8 mm, lacuit, culoare fag. Structura de baza teava metalica 25x1,5 mm vopsita electrostatic, culoare de baza gri metal. Culori optionale pentru cadru metalic :negru, rosu, albastru, verde, alb, antracit. Teava prevazuta cu dopuri rezistente, antiderapare. Inaltimea la sezut 450 mm Posibilitate de stivuire. Sezut si spatar mulat anatomic. Garantie 36 luni Produs in Romania !	202
		<u>CATEDRA LABORATOR - 2 CORPURI DEPOZIT, BLAT HPL</u>	DSM 2.13	Masa de laborator pentru profesor, cu suprafata de lucru protejata HPL, rezistenta la socuri termice, mecanice si substante agresive , cu spatii de depozitare cu usi si yala. Bordurata cu ABS de 2 mm. Dimensiuni: 1450x600x770 Mobilier laborator specific laboratoarelor de chimie, fizica si biologie. Catedra laborator are suprafata de lucru din material special HPL cu proprietati antiacide, grosime 18 mm . Masa de laborator profesor dispune de doua corpuri pentru depozitare din pal melaminat de 18 mm: unul cu 4 sertare (doua cu inaltimea de 75 mm, unul cu inaltimea de 150 mm si unul cu inaltimea de 225 mm) special concepute pentru uz didactic laboratoare scolare. Sertarele pot fi scoase cu usurinta pentru curatare. Culorile sertarelor pot fi diferite, in functie de stocul disponibil Culoare standard HPL : Fag, Gri, Alb / Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma. Alte culori pentru pal melaminat si HPL - la comanda	1521

				(pret la cerere) AVANTAJ - Produsul se livreaza gata montat din fabrica ! Produs in Romania !	
	Varianța 1	NISA LABORATOR PENTRU UZ DIDACTIC - L600	DSM 2.42	Dimensiune corp 600x600x800 mm. Nisa pentru uz didactic , construita in conformitate cu DIN 40050, EN 61010-1 si CEI 66-5 cu clasa de protectie IP44, panourile laterale, spate si cel frontal -glisant, transparente din material acrilic. Date tehnice - alimentare 220-230 V, filtru de carbune activ si filtru HEPA.	15080
	Varianța 2	NISA LABORATOR PENTRU UZ DIDACTIC - L1200	DSM 2.43	Dimensiune corp 1200x600x800 mm. Nisa pentru uz didactic , construita in conformitate cu DIN 40050, EN 61010-1 si CEI 66-5 cu clasa de protectie IP44, panourile laterale, spate si cel frontal -glisant, transparente din material acrilic. Date tehnice - alimentare 220-230 V, filtru de carbune activ si filtru HEPA.	17792
		MASA CU SERTARE PENTRU ECHIPAMENTE IT/AUDIO-VIDEO	DSM 2.39	Masa mobila, multifunctionala pentru echipamente audio vizuale. Dimensiuni : 600x500x910 Structura din pal melaminat de 18 mm, cantuita integral cu ABS. Prevazuta cu 3 politi reglabile pe toata inaltimea corpului, pentru a suporta aparatura audio-video de diverse dimensiuni. Pe blatul se poate pozitiona videoproiectorul. Masa este dotata, la partea inferioara, cu 4 rotile din silicon cu diametrul de 75 mm, prevazute cu sistem de blocare in pozitia dorita. Spatele este din pal melaminat de 18 mm, prevazut cu fante pentru trecerea cablurilor sus si jos. Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma AVANTAJ - masa se livreaza gata montata ! Produs in Romania !	676
		DULAP METALIC SECURIZAT PENTRU SUBSTANTE	DSM 2.54	Dulap metalic securizat pentru substante chimice laboratoare Dimensiune : 600x500x760 mm (Lxlxh) Dulapul metalic din tabla este conceput special pentru pastrarea in siguranta a substanelor chimice uzuale, folosite in laboratoarele scolare. La interior sunt 2 politi gaurite pentru eventualele scurgeri iar, in partea inferioara dispune de o tava de colectare a substanelor scurse. Dulapul este integral sudat , picioare metalice de H=50 mm, peretii ranforsati , nedemontabil, tabla de 0,7 mm si dispune de fante de aerisire iar usile sunt prevazute cu yala tip cremon cu cheie si marcaje substante chimice. Culoare standard : gri, usa galben AVANTAJ - Dulapul se livreaza montat ! Garantie - 48 luni. Produs in Romania !	2499

	<u>DULAP PENTRU INSTRUMENTE, MATERIALE, APARATURA</u>	DSM 2.28	<p>Dulap laborator pentru instrumente, materiale, aparatura, format din doua corpuri cu adancimi diferite pentru o ergonomie sporita. Datorita spatiilor de depozitare extrem de generoase, poate fi folosit in orice tip de laborator scolar. Corpul superior este tip vitrina, cu usi din policarbonat transparent (conform normativelor europene), iar corpul inferior, cu o adancime mult mai mare este prevazut cu o polita reglabilă pentru depozitarea aparaturii cu gabarit mare. Toate usile sunt prevazute cu yala.</p> <p>Dimensiuni: 800x480x1860</p> <p>Dulap cu rol de depozitare a materialelor didactice pentru diverse activitati.</p> <p>Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma / Culoare optională pal melaminat : Alb, Gri, Antracit, Rosu, Galben, Albastru, Verde</p> <p>Material pal melaminat 18mm, finisaj cant ABS integral, 3 politi reglabilă, protectii parchet reglabilă.</p> <p>AVANTAJ – Produsul se livreaza montat din fabrica ! Produs in Romania !</p>	1528
	<u>DULAP PENTRU INSTRUMENTE, MATERIALE, APARATURA - MOBIL</u>	DSM 2.57	<p>Dulap pentru instrumente, materiale, aparatura prevazut cu rotile pentru a putea fi deplasat cu usurinta in functie de necesitati. Pretabil pentru toate tipurile de laboratoare, acolo unde se doreste depozitarea diverselor materiale didactice.</p> <p>Dimensiuni : 1100x490x1150 (Lxlxh)</p> <p>Dulap pentru laboratoare si salile de clasa cu structura din pal melaminat de 18 mm, cantuit integral cu ABS, usi prevazute cu yala. Spatele dulapului este din pal melaminat, putand fi folosit si ca suport pentru diverse prezintari. Dulapul este mobil, cu rotile din silicon dur cu diametrul de 100 mm pentru a deplasa usor dulapul la incarcare maxima, dotate cu sistem de blocare in pozitia dorita. De asemenea, dulapul mai contine 6 sertare (2 mici/2 medii/2 mari) detasabile si interschimbabile, special proiectate pentru uz didactic. In plus, dulapul mai are 5 politi reglabilă pe inaltime pentru a se putea depozita aparatura diversa. Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p>AVANTAJ – Dulapul se livreaza gata montat din fabrica !</p> <p>Produs in Romania !</p>	1965

Poza	Variante	MOBILIER LABORATOR BIOLOGIE	Cod produs	Caracteristici tehnice	PRET fara TVA
		<u>MASA DE LABORATOR PENTRU 2 ELEVI - BLAT HPL</u>	DSM 2.51	<p>Masa de laborator pentru doi elevi, cu suprafata de lucru protejata HPL , rezistenta la socuri termice, mecanice si substante agresive, cu colturi rotunjite.</p> <p>Dimensiune masa : 1200x600x760 mm</p> <p>Masa de laborator deosebit de rezistenta pentru toate laboratoarele scolare de chimie, biologie si fizica, potrivita atat pentru gimnaziu cat si pentru liceu. Cadrul metalic este produs din otel cu sectiune de 40x40x2 mm, cu muchiile rotunjite, sudata integrala (pentru a evita aparitia jocurilor la elementele de imbinare) argon robotizata, vopsita in camp electrostatic, prevazuta cu protectii PVC pentru pardoseala. Totodata, talpile sunt prevazute cu picioruse reglabile, rezistente - pentru sarcina de 100 kg – pentru ajustarea fina a inaltimii.</p> <p>Suprafata de lucru este speciala, din HPL, protejata si rezistenta la socuri mecanice, termice si substantele agresive din laboratoarele scolare. Blatul cu grosime de 18 mm, are suprafata de lucru din HPL (High Pressure Laminate), structura interna placa aschii lemnioase P2 compacta, este cantuit perimetral cu canturi din lemn masiv grosime aprox. 10 mm, incastrate in blat pentru o rezistenta extrema, finisaj natur, rotunjit la colturi si muchii tesite . Frontul este din pal melaminat, rezistent, cantuit perimetral cu ABS. Blatul este atasat de structura metalica prin sistem mascat, rezistent, tip surub metric cu bucsa ingropata, fara denivelari la suprafata blatului, iar frontul este atasat cu surub metric tip torbant cu piulita. Sub blatul de lucru sunt plasate doua suporturi metalice pentru rechizite din profile de otel rotund de 5 mm sudate, vosite in camp electrostatic si atasate de structura metalica.</p> <p>Se poate folosi impreuna cu masca de chiuveta – care se achizitioneaza separat – pentru a forma un modul unitar de lucru format din masa laborator pentru 2 elevi si chiuveta. De asemenea, in functie de preferinte, se poate forma un modul compact alcătuit din doua mese de laborator unite intre ele de o masca de chiuveta la care au acces toti cei patru elevi.</p> <p>Culori standard pentru HPL – Fag, Alb, Gri / Culori standard cadrul metalic – Gri 7040</p> <p>Garantie 36 luni ! Produs in Romania !</p> <p>Produs testat si certificat conform Norme Europene:</p> <p>SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 - Dimensiuni functionale);</p>	1007

				EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare); SR EN 1730:2013 (Mobilier. Mese. Metode de incercare pentru determinarea stabilitatii, rezistentei si durabilitatii);	
	CATEDRA LABORATOR - 2 CORPURI DEPOZIT, BLAT HPL	DSM 2.13		<p>Masa de laborator pentru profesor, cu suprafata de lucru protejata HPL, rezistenta la socuri termice, mecanice si substante agresive, cu spatiu de depozitare cu usi si yala. Bordurata cu ABS de 2 mm.</p> <p>Dimensiuni: 1450x600x770</p> <p>Mobilier laborator specific laboratoarelor de chimie, fizica si biologie. Catedra laborator are suprafata de lucru din material special HPL cu proprietati antiacide, grosime 18 mm. Masa de laborator profesor dispune de doua corpi pentru depozitare din pal melaminat de 18 mm: unul cu 4 sertare (doua cu inaltimea de 75 mm, unul cu inaltimea de 150 mm si unul cu inaltimea de 225 mm) special concepute pentru uz didactic laboratoare scolare. Sertarele pot fi scoase cu usurinta pentru curatare. Culorile sertarelor pot fi diferite, in functie de stocul disponibil</p> <p>Culoare standard HPL : Fag, Gri, Alb / Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p>Alte culori pentru pal melaminat si HPL - la comanda (pret la cerere)</p> <p>AVANTAJ – Produsul se livreaza gata montat din fabrica ! Produs in Romania !</p>	1521
	Varianta 1 SCAUN SCOLAR PLASTIC, SCOICA – CONFORT	DSM 10.26.T6.A		<p>Scaun elev tip scoica, pentru salile de curs si laboratoare.</p> <p>Scaun scolar scoica cu spatarul si sezutul turnat intr-o singura bucată, cu compartiment interior tip perna de aer cu grosimea la sezut de 60 mm. Forma spatarului si a sezutului este mulata anatomic pentru a se asigura o pozitie corecta in timpul scrisului. Marginile sezutului sunt evazate in exterior sub un unghi negativ de 5 grade pentru a elibera tensiunea din muschii piciorului. spatarul este prevazut in partea superioara cu orificiu suport pentru transport.</p> <p>Cadrul metalic - teava de otel cu diametrul de 25x1,5 mm, sudat integral si vopsit in camp electrostatic. Picioarele sunt prevazute cu dopuri de plastic pentru a nu deteriora pardoseala.Culoare scoica - rosu, verde, albastru si gri. Culoare cadru metalic - gri 7040.</p> <p>Inaltimea la sezut - 450 mm, inaltimea la spatar - 800 mm, lungime sezut - 425 mm, adancime utila sezut - 400 mm</p> <p>Produs testat si certificat Norme Europene :</p> <p>SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale);</p> <p>EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare);</p> <p>SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si durabilitatii);</p>	221

				SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)	
	Varianta 2	<u>SCAUN SCOLAR ROBUSTA, T6</u>	DSM 10.20.T6	<p>Dimensiuni: 430x390x420/730</p> <p>Scaun scolar cu 4 picioare, pe cadru metalic, rezistent, sudat integral. Sezut si spatar din lemn stratificat 6-8 mm, lacuit, culoare fag. Structura de baza teava metalica 25x1,5 mm vopsita electrostatic, culoare de baza gri metal. Culori optionale pentru cadru metalic :negru, rosu, albastru, verde, alb, antracit.</p> <p>Teava prevazuta cu dopuri rezistente, antiderapare. Inaltimea la sezut 450 mm</p> <p>Possibilitate de stivuire. Sezut si spatar mulate anatomic.</p> <p>Garantie 36 luni</p> <p>Produs in Romania !</p>	202
	Varianta 3	<u>SCAUN SCOLAR REGLABIL - PLASTIC AIR ALBASTRU</u>	DSM 10.42.A	<p>Scaun scolar reglabil pe inaltime, dotat cu sistem suplimentar de reglare independenta a spatarului fata de sezut pentru un maxim de confort in timpul orelor !</p> <p>Structura metalica : baza scaunului integral sudata din profile de otel ovale de 50x30x1,5 mm si 40x20x1,5 mm, iar suportul pentru sezut si spatar din profile integral sudate teava de otel ovala 40x20x1,5 mm si profil rotund, indoit continuu, D=20x1,5 mm pentru spatar. Cadul metalic sudat robotizat argonic si vopsit in camp electrostatic. Talpile scaunului sunt prevazute la capete cu mansoane de protectie la pardoseala din PVC rezistent, culoare gri antracit. Sezutul si spatarul, cu o grosime de 40 mm, sunt compartimentate in interior prin sistem " Perna de Aer " din polipropilena rezistenta cu gauri de degajare pentru ventilare. Prin acest sistem, in permanenta se asigura un transfer termic intre corpul uman si sezutul/spatarul scaunului, disparand senzatia de "rece" la sezut si la spate.</p> <p>Scaunul dispune de posibilitatea de a regla spatarul pe inaltime, independent de sezut pentru un maxim de confort in timpul utilizarii, in functie de conformatia fiecarui elev. In acest mod, pentru fiecare treapta de inaltime aleasa pentru reglajul sezutului, sunt disponibile doua reglaje de inaltime pentru spatar.</p> <p>Dimensiuni sezut : 380x360x40 mm (Lxlxh), dimensiuni spatar : 380x220x40 mm (Lxlxh)</p> <p>Trepte de reglare inaltime scaun :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. H sezut 380 mm, H spatar 690-730 mm 2. H sezut 420 mm, H spatar 730/770 mm 3. H sezut 460 mm, H spatar 770/810 mm <p>Produs testat si certificat Norme Europene :</p> <p>SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale);</p> <p>EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare);</p> <p>SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si durabilitatii);</p>	219

				SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)	
	<u>MASA CU SERTARE PENTRU ECHIPAMENTE IT/AUDIO-VIDEO</u>	DSM 2.39	<p>Masa mobila, multifunctionala pentru echipamente audio vizuale. Dimensiuni : 600x500x910 mm Structura din pal melaminat de 18 mm, cantuita integral cu ABS. Prevazuta cu 3 polite reglabile pe toata inaltimea corpului, pentru a suporta aparatura audio-video de diverse dimensiuni. Pe blatul se poate pozitiona videoproiectorul. Masa este dotata, la partea inferioara, cu 4 rotile din silicon cu diametrul de 75 mm, prevazute cu sistem de blocare in pozitia dorita. Spatele este din pal melaminat de 18 mm, prevazut cu fante pentru trecerea cablurilor sus si jos. Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma AVANTAJ - masa se livreaza gata montata ! Produs in Romania !</p>	676	
	<u>DULAP METALIC SECURIZAT PENTRU SUBSTANTE</u>	DSM 2.54	<p>Dulap metalic securizat pentru substante chimice laboratoare Dimensiune : 600x500x760 mm (Lxlxh) Dulapul metalic din tabla este conceput special pentru pastrarea in siguranta a substanelor chimice uzuale, folosite in laboratoarele scolare. La interior sunt 2 polite gaurite pentru eventualele scurgeri iar, in partea inferioara dispune de o tava de colectare a substanelor scurse. Dulapul este integral sudat, picioare metalice de H=50 mm, peretii ranforsati, nedemontabil, tabla de 0,7 mm si dispune de fante de aerisire iar usile sunt prevazute cu yala tip cremon cu cheie si maraje substante chimice. Culoare standard : gri, usa galben AVANTAJ - Dulapul se livreaza montat ! Garantie - 48 luni. Produs in Romania !</p>	2499	
	<u>DULAP PENTRU INSTRUMENTE, MATERIALE, APARATURA</u>	DSM 2.28	<p>Dulap laborator pentru instrumente, materiale, aparatura, format din doua corpuri cu adancimi diferite pentru o ergonomie sporita. Datorita spatiilor de depozitare extrem de generoase, poate fi folosit in orice tip de laborator scolar. Corpul superior este tip vitrina, cu usi din policarbonat transparent (conform normativelor europene), iar corpul inferior, cu o adancime mult mai mare este prevazut cu o polita reglabila pentru depozitarea aparaturii cu gabarit mare. Toate usile sunt prevazute cu yala. Dimensiuni: 800x480x1860 Dulap cu rol de depozitare a materialelor didactice pentru diverse activitati. Culoare standard pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma Material pal melaminat 18mm, finisaj cant ABS 2 mm integral, 3 polite reglabile, protectii parchet reglabile. AVANTAJ – Produsul se livreaza montat din fabrica ! Produs in Romania !</p>	1528	

	<u>DULAP VITRINA PENTRU MULAJE SI COLECTII</u>	DSM 2.35	<p>Dulap tip vitrina pentru laboratoare.</p> <p>Structura din pal melaminat de 18 mm, cantuit integral cu ABS cu 4 polite, din care 3 mobile pentru a se putea depozita obiecte de dimensiuni diverse. Doua usi mari cu policarbonat transparent, conform normelor europene de securitate, dotate cu yale. Dulapul este dotat standard cu 4 picioare de 30 mm din PVC dur, reglabile pe inaltime pentru a evita denivalarile de la sol. Daca se doreste, in locul picioarelor standard, dulapul poate fi dotat optional cu cadru metalic de sustinere, sudat integral si vopsit electrostatic, picioare reglabile cu inaltimea de 100 mm, atat pentru greutati mari cat si pentru o rigidizare sporita a dulapului scolar. Dulapul este special produs pentru o utilizare intensiva, nedemontabil, fiind imbinat din fabrica cu sistem de cepuri umede cu adezivi de contact si surburi de confirmare pentru o rezistenta sporita in timp !</p> <p>Culori standard pentru pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma</p> <p>Alte culori pal melaminat - la comanda (pret la cerere)</p> <p>Dimensiune : varianta standard 800x400x1860 mm.</p> <p>AVANTAJ – produsul se livreaza gata montat din fabrica ! Produs in Romania !</p>	1245
	Varianta 1 <u>SUPORT PENTRU PREZENTARE PLANSE</u>	DSM 2.41	<p>Suport pentru prezentare planse si harti, mobil si telescopic .</p> <p>Suport este mobil, cu baza larga cu diametrul de 600 mm, prevazuta cu 5 rotile pentru o stabilitate crescuta. Sistemul telescopic cu blocare in pozitia dorita, asigura o reglare a inaltimei de la 1200 la 2100 mm, putand fi astfel folosit ca si suport de prezentare pentru gradinita si scoala. De asemenea, suportul este prevazut in partea superioara cu un sistem de agatare liniar DISTINCT ANTI-ROTIRE de aprox 200 mm cu doua carlige de consolidare la capete care asigura fixare plansei in doua puncte, evitand astfel rotirea acesteia in timpul prezentarii. De asemenea, sistemul asigura posibilitatea de prezentare in tandem a doua planse.</p> <p>Structura de baza este metalica din profile de otel cu grosime mare in perete, pentru a evita indoirea la sarcina, vopsite in camp electrostatic.</p>	249

				Culoare standard structura metalica : Gri Garantie – 36 luni . Produs in Romania !	
	Varianta 2	<u>SUPORT EXPUNERE PLANSE, HARTI</u>	DSM 2.33	<p>Suport expunere planse, harti. Pretabil atat pentru laboratoarele de specialitate cat si pentru salile de clasa.</p> <p>Dimensiuni (mm):600x500x1850</p> <p>Un instrument ideal pentru sustinerea procesului de predare-invatare, in cadrul disciplinelor din curricula stiinte: geografie, istorie, chimie etc.</p> <p>Suport metalic mobil pentru planse si harti confectionat din teava de otel ovala 40x20x1,5 mm cu baza sudata si picior detasabil. Prevazut cu rotile cu frana. Material metal, sudata argonic si vopsit in camp electrostatic.</p> <p>Structura mobila, prevazut cu rotile de silicon dur cu sistem de blocare in pozitia dorita.</p> <p>Culoare standard structura metalica : Gri 7040</p> <p>Garantie 36 luni, ciclul de viata estimat 8 ani ! Produs in Romania !</p>	349

Poza	Variante	MOBILIER LABORATOR INFOMATICA / TIC	Cod produs	Caracteristici technice	PRET fara TVA
------	----------	--	------------	-------------------------	------------------

	<u>BIROU CALCULATOR, STRUCTURA METALICA</u>	DSM 3.3	<p>Birou calculator cu structura metalica integral sudata, executat din profil de otel oval de 50x30x1,5 mm ofera atat o rezistenta deosebita in timp cat si eliminarea oricaror trepidatii in timpul utilizarii. Cadrul este vopsit in camp electrostatic.Biroul poate fi dotat cu suport metalic pentru unitate care se ataseaza mecanic – prin surub cu piulita – de structura metalica. Masa calculator o persoana beneficiaza de o tastatura culisanta din plastic, cu loc pentru pixuri si creioane, cu extragere totala de sub blat pentru un plus de confort in utilizare si accesoriu trecere cabluri cu capac.</p> <p>Culoare standard blat pal melaminat : Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma Culoare standard structura metalica : Gri 7040</p> <p>Finisaj cant ABS 2mm integral, Protectii parchet si antiderapare</p> <p>Dimensiune : 900x600x760 mm</p> <p>Garantie 36 luni .</p> <p>Suportul metalic pentru unitate nu este inclus in pret. Daca se doreste dotarea biroului cu suport metalic pentru unitate, acesta se comanda separat !</p> <p>Produs in Romania!</p>	456
	<u>MASA CALCULATOR 2 PERSOANE, STRUCTURA METAL</u>	DSM 3.4	<p>Birou calculator cu structura metalica pentru 2 persoane. Structura metalica este confectionata din otel oval de 50x30x1,5 mm, sudata integral, cu suport metalic sudat central pentru a preveni incovoierea blatului. Cadrul metalic este vopsit in camp electrostatic. Blatul este din pal melaminat de 18 mm grosime, bordurat cu ABS de 2 mm si este dotat atat cu doua elemente de trecere cablu cat si cu doua tastaturi culisante pentru fiecare elev precum si cu doua treceri cablu cu capac. In cazul in care se folosesc calculatoare cu unitati separate, biroul poate fi dotat cu doua suporturi metalice pentru unitati care se ataseaza de structura metalica.</p> <p>Culoare standard Fag, Mesteacan, Stejar Sonoma Culoare standard structura metalica : Gri 7040</p> <p>Protectii parchet si antiderapare. Dimensiune : 1500x600x760 mm</p> <p>Garantie 36 luni Pretul nu include cele doua suporturi metalice pentru unitate. In cazul in care se doresc, acestea se comand separat !</p> <p>Produs in Romania !</p>	646

 	<u>SUPORT METALIC UNITATE</u>	DSM 3.9	<p>Suport metalic pentru unitate calculator. Se foloseste impreuna cu produsele DSM 3.3 si DSM 3.4. Suportul este confectionat din tabla de otel de 2 mm grosime, prelucrata cu tehnologie laser si vopsita in camp electrostatic. Datorita geometriei speciale, poate fi atasata, in functie de preferinte, fie in dreapta fie in stanga utilizatorului. Atasarea de structura metalica a biroului este simpla, prin doua suruburi metrice cu piulita. Marginile suportului sunt evazate pentru a nu lasa unitatea sa se rastoarne. Culoare baza structura metalica : Gri 7040</p> <p>Dimensiuni : 200x430x96 mm . Garantie 36 luni.</p> <p>Produs in Romania!</p>	102
	<u>CATEDRA LABORATOR INFORMATICA - STRUCTURA METALICA</u>	DSM 3.8	<p>Dimensiuni: 1300x690x760</p> <p>Mobilier laboratoare informatica. Mese calculator cu structura metalica</p> <p>Culori baza PAL: Fag, Stejar Sonoma, Mesteacan</p> <p>Culoare standard structura metalica : Gri 7040</p> <p>Material structura metalica 40x20x1,5 mm, sudata si vopsita in camp electrostatic. Structura din pal melaminat 18mm, margini bordurate ABS 0,4/2 mm . Tastatura culisanta cu extragere totala. Blat cu trecere cabluri.Catedra este prevazuta cu corp lateral cu polita si usa cu yala.</p> <p>Protectii parchet si antiderapare. Garantie 36 luni.</p> <p>Produs in Romania!</p>	1257
	<u>DULAP DEPOZITARE SI INCARCARE LAPTOPURI</u>	DSM 3.10	<p>Dimensiuni : 700x450x1400 mm</p> <p>Pal melaminat 18 mm, cant ABS 0,4-2 mm, prevazut cu spatii pentru incarcare simultana si depozitare 10 laptopuri, 2 unitati de incarcare cu cate 5 prize, spate cu grila de Aluminiu pentru aerisire in timpul incarcarii, usi cu yala si rotile silicon dur cu diametrul de 75 mm pentru deplasare facile. Culoare baza : fag, stejar sonoma, mesteacan.</p> <p>Produs in Romania!</p>	1670

	<u>DULAP MATERIAL DIDACTIC, INALT CU USI</u>	DSM 1.29	<p>Dimensiuni: 800x400x1860 mm Dulapuri pentru materiale didactice din salile de clasa. Material pal melaminat 18mm. Finisaj cant ABS integral, 4 polite detasabile Usi cu yala cu 2 chei. Dulapul este prevazut cu 4 picioare din PVC, reglabile pentru evitarea denivelarilor la sol. Culoare standard pal melaminat : Fag Natur, Stejar Sonoma, Mesteacan Alte culori pal melaminat - la comanda (pret la cerere) AVANTAJ - Se livreaza gata montat. Produs in Romania !</p>	986
	Varianța 1 <u>SCAUN SCOLAR REGLABIL - PLASTIC AIR GRI</u>	DSM 10.42.G	<p>Scaun scolar reglabil pe inaltime, dotat cu sistem suplimentar de reglare independenta a spatarului fata de sezut pentru un maxim de confort in timpul orelor ! Structura metalica : baza scaunului integral sudata din profile de otel ovale de 50x30x1,5 mm si 40x20x1,5 mm, iar suportul pentru sezut si spatar din profile integral sudate teava de otel ovala 40x20x1,5 mm si profil rotund, indoit continuu, D=20x1,5 mm pentru spatar. Cadul metalic sudat robotizat ergonomic si vopsit in camp electrostatic. Talpile scaunului sunt prevazute la capete cu mansoane de protectie la pardoseala din PVC rezistent, culoare gri antracit. Sezutul si spatarul, cu o grosime de 40 mm, sunt compartimentate in interior prin sistem " Perna de Aer " din polipropilena rezistenta cu gauri de degajare pentru ventilare. Prin acest sistem, in permanenta se asigura un transfer termic intre corpul uman si sezutul/spatarul scaunului, disparand senzatia de "rece" la sezut si la spate. Scaunul dispune de posibilitatea de a regla spatarul pe inaltime, independent de sezut pentru un maxim de confort in timpul utilizarii, in functie de conformata fiecarui elev. In acest mod, pentru fiecare treapta de inaltime aleasa pentru reglajul sezutului, sunt disponibile doua reglaje de inaltime pentru spatar. Dimensiuni sezut : 380x360x40 mm (Lxlxh), dimensiuni spatar : 380x220x40 mm (Lxlxh) Trepte de reglare inaltime scaun :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. H sezut 380 mm, H spatar 690-730 mm 2. H sezut 420 mm, H spatar 730/770 mm 3. H sezut 460 mm, H spatar 770/810 mm <p>Produs testat si certificat Norme Europene : SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale); EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare); SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si durabilitatii); SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)</p>	219

	Varianta 2	<u>SCAUN ERGONOMIC PENTRU ELEVI - LABORATOR (GRI, ROSU, ALBASTRU, VERDE)</u>	DSM 10.30	<p>Dimensiune 420x480x420/520 mm</p> <p>Scaun pentru elevi cu sezutul si spatarul injectat tip scoica monolit, compartiment in interior cu perna de aer cu grosimea la sezut de 60 mm. Forma elementului de sezut/spatar este mulata anatomic in 3 plane pentru a asigura o pozitie corecta si confortabila in timpul utilizarii. Marginile sezutului sunt evazate in exterior, in zona de contact a pulpei piciorului sub un unghi negativ de 5 grade pentru a elibera tensiunea din muschi atunci cand se sta timp indelungat pe scaun. De asemenea spatarul este prevazut in partea superioara cu suport pentru transport. Mecanismul hidraulic cu maneta de reglaj sus-jos asigura o reglare pe inaltime a sezutului pentru o cursa de 100 mm, potrivit pentru toate clasele. Baza este compacta, turnata sub presiune, rezistenta, prevazuta cu 5 rotile din pvc dur. La cerere, acestea pot fi inlocuite cu sitem tip ventuza.</p> <p>Culori standard scoica : verde, gri, albastru, rosu</p> <p>Produs testat si certificat Norme Europene :</p> <p>SR EN 1729-1:2016 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 1 – Dimensiuni functionale);</p> <p>EN 1729-2:2023 (Mobilier. Scaune si mese pentru institutii de invatamant, Partea 2 – Cerinte de securitate si metode de incercare);</p> <p>SR EN 1728:2012 (Mobilier. Scaune. Metode de incercare pentru determinarea rezistentei si durabilitatii);</p> <p>SR EN 1022:2019 (Mobilier. Scaune. Determinarea stabilitatii)</p>	268
---	------------	---	--------------	---	-----

OBSERVATII:

Pentru a vedea intreaga gama de produse, va rugam accesati site-ul nostru : www.furnissa.ro.

Preturile au o valabilitate de 3 luni de zile.

Pentru discutii privind personalizarea produselor, culori, cantitati, discounturi, va rugam contactati departamentul comercial la urmatoarele adrese de email: comercial@furnissa.ro si suport.comercial@furnissa.ro