

Pomůcky - Pomůcky

Celkem bez DPH
DPH 21%
Celkem s DPH

627 490,00 Kč
131 772,90 Kč
759 262,90 Kč

	NÁZEV	popis	ks	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1)	tellurium	Multifunkčnost díky dvěma velikostem Země a Měsíce Názorný, trojrozměrný model Slunce, Země a Měsíce se snadnou obsluhou pro znázornění průběhů pohybů.	1	11 990,00	21%	11 990,00	14507,90
2)	život.cykklus bělásek	Životní cyklus bělásky zelného, preparát zalitý v pryskyřici	1	1 690,00	21%	1 690,00	2044,90
3)	život.cykklus žáby	Vývojová stádia žáby (Rana spec.) od pulce po dospělého jedince. Preparáty jsou zalitý v epoxidové pryskyřici.	1	1 790,00	21%	1 790,00	2165,90
4)	život.cykklus včely	Vývojová stádia včely od vajíčka po dospělého jedince. Preparáty jsou zalitý v epoxidové pryskyřici.	1	1 490,00	21%	1 490,00	1802,90
5)	různé druhy květenství	Různé druhy květenství u různých rostlin. Preparáty jsou zalitý v epoxidové pryskyřici.	1	1 490,00	21%	1 490,00	1802,90
6)	různé druhy korun	Různé druhy korun kvetoucích rostlin. Preparáty jsou zalitý v epoxidové pryskyřici.	1	1 490,00	21%	1 490,00	1802,90
7)	mikroskop	Zvětšení: 40 - 400 x, Žákovský mikroskop s LED, na baterie.	5	7 560,00	21%	37 800,00	45738,00
8)	lidský trup	Malý lidský trup, 12 částí - Můžete jej rozložit na následující díly: * 2 poloviny hlavy s polovinou mozku, * 2 plícní laloky, * 2dílné srdce, * Žaludek a játra se žlučníkem * 3dílná sada střev, Rozměry: výška 55 cm.	1	5 800,00	21%	5 800,00	7018,00
9)	lidská kostra	Lidská kostra z nerozbitného plastu. Rozměry: výška 170 cm	1	11 080,00	21%	11 080,00	13406,80
10)	nauka o člověku - sada	Sada v praktické tašce obsahuje: 1x velké rentgenové snímky š. 30 x v. 36 cm – 18 detailů, 1x malý chrup š. 11 x v. 8 x 8 cm, 2x stetoskop, 1x model pro demonstraci čištění zubů 1x puzzle, 1x metr , 1x houba, 1x kostra – výška 80 cm, hmotnost cca 4,92 kg	1	4 910,00	21%	4 910,00	5941,10
11)	bederní páteř		1	1 090,00	21%	1 090,00	1318,90

model květu jabloně

Detailní popis Model květu jabloně
Model květu jabloně na stojanu s podstavcem, který je cca 10násobně zvětšený.
Květ krytosemenné rostliny, kruhové postavení květních částí, květní obal je rozdělen na kalich a korunu, po odejmutí okvětních lístků lze vidět soubor tyčinek a spodního semeníku s pětídlínou bliznou.
Rozměry cca: výška 48 x šířka x 41 x hloubka 45 cm
Hmotnost cca: 1,8 kg
Model je dodáván na stojanu s podstavcem.

20) kufr s 27 různ.exempláři

1 11 060,00 21%

13382,60

kufr s 27 různ.exempláři

sada představuje výbornou náhradu za živé exempláře. Přirozené vzezření, typické barvy a 3D vzhled dělají z práce s těmito výjimečnými a nenákladnými exempláři fascinující zážitek pro studenty. Exempláře obecně nelovíme ani nechytáme, většinou pochází z legálních chovných farem nebo ze zdrojů, které se zabývají hubením škůdců. Každý jedinec je s velkou péčí připraven před uzavřením do vysoce kvalitního transparentního akrylátového kvádru. Učení už může být jen sítěí zajímavější a věrnější realité.
Národní názevOdborné pojmenování
VrubounAnomala Cuprea Hope
SluněčkoSynonyma grandis (Thunberg)
KřitonožkaGrallotalpa orientalis Burmeister
KudlankaHierodula petellifera (Serville)
VosikPollistes olivaceus (De Geer)
Včela medonosnáApis cerana
MravenecPheidoleton latinodus Zhou et Zeng
ChrobákCatharsius molossus (Linnaeus)
Nosorožik kapucinekXyotrupes Gideon (Linnaeus)
Monarcha sítěhovavýDanaus genutia (Cramer)
TesaříkAnoplophora chinensis (Forster)
CikádaCryptot

21) lebka šimpanze

1 6 410,00 21%

7756,10

lebka šimpanze

Tento model byl odtit z originálu patřícího do sbírky Institutu antropologie a lidské genetiky pro biologie, který je součástí univerzity Johanna Wolfgang Goetheho ve Frankfurtu nad Mohanem.
Rozměry cca: 17 x 11,5 x 14 cm
Hmotnost cca: 0,5 kg

22) sada botanika

1 19 830,00 21%

23994,30

sada botanika

Sada nauka o rostlinách poskytuje základ o botanice s řadou interaktivních a praktických nástrojů, které pomohou studentům pochopit a porozumět základním pojmům a terminologií.

23) model smetánka lékařská

1 11 810,00 21%

14290,10

model smetánka lékařská

Tyto modely znázorňují:

Desetkrát zvětšené květenství
Nažku (semínko schopné letu)
Samostatný květ

24) model orsej jarní

1 6 020,00 21%

7284,20

model orsej jarní

Desetkrát zvětšený.
Výška: 39 cm
Hmotnost: 0,4 kg

25) zvířata a lidé - sada

1 15 680,00 21%

18972,80

zvířata a lidé - sada

Prvoci, Červi, Koryši, Mušle měkkýšů, Hmyz, Vývoj hmyzu, Mraveniště, Anatomie ryb, Životní podmínky v určitých lokalitách, Živočišné buňky
Žláznatá vlákna, Svalová vlákna, Trávení škrobů, Trávení tuků, Trávení bílkovin, Enzymy
Krev, Osmotický tlak, Dýchání, Kostra, Struktury kůže ryb a plazů, Tepelná izolace: ptáci a savci
Hodnota pH a organické reakce

26) objevování lidských smyslů

objevování lidských smyslů

Smyslové orgány jsou nástroje, díky kterým může tělo přijímat a zpracovávat podněty přicházející zvenčí. S dodávanými pomůckami v tomto setu mohou vyučující obohatit jejich hodiny ukázkou modelů smyslových orgánů a prováděním významných pokusů na fyzikálních a chemických podnětech. Také studenti rozdělení do šesti pracovních skupin mohou provádět jednoduché pokusy, díky kterým:

získávají znalosti, že každý smysl přispívá ke vnímání vnějšího světa;
učí se rozeznat informace přicházející z každého smyslu;
učí se o možnostech a hranicích jejich smyslových orgánů a hygienických standardech pro jejich správné využití;
porozumívají důležitosti spojení mezi smyslovými orgány a mozkem.

1 33 370,00

21%

33 370,00

40377,70

27) sada na pokusy s dýcháním

sada na pokusy s dýcháním

Sada umožňuje simulovat funkci plic během dvou fází dýchání a odhalení přítomnosti oxidu uhličitého ve vydechnutém vzduchu.
Dodávané pomůcky: 1 Model plic, 1 Nasávací baňka pro oxid uhličitý, 1 Vakuová pipeta, 1 Lahev vápenné vody
1 Trojnožka, 1 Příručka k pokusům AJ - česká verze za příplatek, 1 Malý kufřík

1 3 800,00

21%

3 800,00

4598,00

28) zvířata - školní experiment.sada

zvířata

5 experimentů
Témata: Biologie, Bunky, Potravinový řetězec
Škrob v potravinách, Trávení škrobů, Jak rozpoznat typy tuků, Trávení tuků, Jak rozpoznat typy proteinů
Trávení bílkovin, Enzymy, Chutňové pohárky
Energie a život zvířat, Spalování, Dýchání zvířat
pH a organické reakce

4 5 620,00

21%

22 480,00

27200,80

29) světlo, barvy, zrak

světlo, barvy, zrak

Obsah: Poznávání světla, Zdroje světla a osvětlená tělesa, Světlo přenáší energii, Existují paprsky světla?
Dvě charakteristické vlastnosti světla, Blesk
Odraz světla, Lom světla, Úplný odraz světla
Odrážné hranoly a optická vlákna, Fyzikální vlastnosti světla, Barvy, Bílé světlo, Barevné filtry
Barvy předmětů, Aditivní míchání barev, Subtraktivní míchání barev, Barva oblohy a Slunce, Čočky
Zobrazení čočkami, Oko a zrak, Vady oka
Binokulární vidění a dominantní oko, Vnímání hloubky
Optické iluze

2 18 320,00

21%

36 640,00

44334,40

30) rostliny - školní exper.sada

4 6 290,00

21%

25 160,00

30443,60

25 experimentů
 Témata: Morfologie osiva, Klíčení semen, Vodní roztoky, Osmóza, Minerální soli, Kořeny
 Kořenové chloupky, Pohyb kořenů, Vnitřní struktura stopy, Podzemní stonky, Absorpce lymfy, Kapilarita
 Proč jsou v létě listy zelené, Proč jsou na podzim listy žluté, Chlorofylová fotosyntéza, Transpirace rostlin
 Škrob, Morfologie květiny, Ovoce, vznik oxidu uhličitého v rostlinách, Jak vybudovat herbář

31) voda - její vlastnosti 4 7 590,00 21% 30 360,00 **36735,60**

voda - její vlastnosti

30 experimentů, Témata: Hydrostéra, Voda je chemická sloučenina, Povrchové napětí, Voda není elastická
 Pohyb molekul vody, Tři stavy vody, Objem vody
 Kapilarita, Hmotnost vody, Ohřev vody, Tepelná roztažnost vody, Odpařování vody, Vařící voda
 Kondenzace vodní páry, Koloběh vody, Déšť, Srážkoměr, Specifická hmotnost a hustota vody
 Archimédův zákon, Plovoucí na vodě, Tlak vody
 spojené nádoby, Pascalův zákon, Led, Tavení ledu
 Cyklus ledu, Různé druhy vody, Voda po celý život
 Znečištění vody, Kyselá dešť, Indikátory kyselosti
 Voda, drahocenné zboží

32) pohyb slunce - školní exper.sada 2 5 930,00 21% 11 860,00 **14350,60**

pohyb slunce - školní exper.sada

14 experimentů, Témata: Světelné zdroje a světelná tělesa, Zdroj světla, Stíny, Světlo se šíří v přímce
 Délka stínu, trochu geometrie, Když zdroj změní výšku a polohu, Jak vidíme pohyb slunce ze země
 Jak se mění výška slunce během dne, Časová pásma
 Letní čas, Jak se mění výška slunce v různé dny
 Slunovrat a rovnodennosti, Pohyb slunce je zřejmý
 pohyb kolem Slunce, Důsledek rotace Země: den a noc
 Důsledek sklonu polární osy, Astronomická období
 Ohřev země, Měsíc, Lunární fáze, Zatmění Měsíce
 Sluneční zatmění

33) dotek, vůně, chuť - školní exper.s. 1 3 970,00 21% 3 970,00 **4803,70**

dotek, vůně, chuť - školní exper.s.

Dotek - 11 experimentů
 Témata: Kůže, Čitlivost kůže, Stimulace kontaktu
 Stimulace tlaku, Stimulace bolesti, Teplota a teplo
 Tělesná teplota, Tepelný stimul, Dotkněte se
 Otisky prstů, Hygiena pokožky
 Vůně 8 experimentů
 Témata: Změna stavu, Nos: orgán pachu, Jak se cítí
 vůně, Jak zjistit vůně závislost na vůni, Hygiena nosu
 Chuť 6 experimentů
 Témata: Jazyk: orgán chuti, Jak cítit chuť, Čtyři základní
 chuti, Chuť a vůně, Chuť a pohled
 Dobrá chuť a špatná chuť

34) ucho, sluch - školní experim.sada 1 4 530,00 21% 4 530,00 **5481,30**

Témata:Oscilační pohyb, Grafické znázornění oscilačního pohybu, Když slyšíme zvuk
Proč slyšíme zvuky,Akustické vlny, Jak se akustické vlny mění na zvuky, Ucho: přijímač akustických vln
systém ucho-mozek, Limity slyšitelnosti, Výrazné znaky zvuků, Citlivost sluchového systému
Jak posílit sluchovou citlivost, Stereophony
Echo a odraz, Jak se starat o sluchový systém

35) oko, zrak -školní exper.sada 1 6 750,00 21% 6 750,00 8167,50

oko, zrak -školní exper.sada

28 experimentů
Témata: Světlo, Světelné zdroje a osvětlovací tělesa
Pokud by nebyl vzduch, Světlo nese energii
Povaha světla, spektrum elektromagnetických vln
zrak, Oko: světelný přijímač, Čočky, Oko jako optický systém, Ponuchy oka a jejich korekce, Řešení síly oka a zrakové ostrosti, Systém oko - mozek, Perzistence obrazů na sítnici, Bílé světlo, Časová syntéza barev: Newtonův disk, Prostorová syntéza barev, Binokulární vidění, smysl pro hloubku, Stereoskopické vidění
Vizuální pole oka, Optický klam

36) vzduch a jeho vlastnosti

vzduch a jeho vlastnosti

32 experimentů
Témata: Atmosféra, Vzduch existuje, složení vzduchu
Absolutní a relativní vlhkost, Vzduch je neprostupný
Vzduch je pružný, Tlak vzduchu, Pascalův zákon, Stlačený vzduch a vzácný vzduch, Teplota vzduchu, Když se vzduch zahřeje, Větry
Jak se používají větry, Vzduch má hmotnost,
Atmosférický tlak, Některé aplikace atmosférického tlaku
Barometry, Když se vzduch pohybuje, vzduch letí,
Vzduch brzdí pád, Vzduch pro život, Znečištění ovzduší
Skleníkový efekt, Důsledky skleníkového efektu

36) vzduch a jeho vlastnosti 4 8 270,00 21% 33 080,00 40026,80

37) Prestan KPR AED simulátor -sada

Prestan KPR AED simulátor -sada -

Sada obsahuje:
1 x dospělé figurínu, 1 x dětskou figurínu, 1 x figurínu kojenice (vše s KPR monitorem)
10 plicních vaků pro dospělé figurínu, 10 plicních vaků pro dítě, 10 plicních vaků pro kojenice, přenosný obal.
Příručku.

37) Prestan KPR AED simulátor -sada 1 15 170,00 21% 15 170,00 18355,70

38) model ucha

model ucha

Představení vnějšího, středního a vnitřního ucha.
Obsahuje odstranitelný bubínek, kladívko a kovádlínku stejně jako dvoudílný labyrint, třímínek, hlemýžď a sluchový / rovnovážný nerv. Dodatečně se dvěma vyměnitelnými kostěnými sekcemi k uzavření středního a vnitřního ucha. Na podkladu.

Rozměry: cca 34 x 16 x 19 cm
Hmotnost cca: 1600 g

38) model ucha 1 4 190,00 21% 4 190,00 5069,90

39) dýchací orgány

39) dýchací orgány 1 27 000,00 21% 27 000,00 32670,00

Model v životní velikosti z nerozbitného materiálu, jemně malované anatomické detaily. Zházorněna bránice, svaly, šlachy, hlavní tepna a jícen. Na aortě jsou počátky pěti břišních arterií. Dále obsahuje tři hrudní a tři bederní obratle. Levá plíce je v řezu s průdušinkami a plicním krevním systémem. Hřtan je v řezu zobrazujícím jeho detailní strukturu. Srdce je dvoudílné, po odejmutí přední části viditelné předštině, komory a cévní koronární systém. Dodáváno na stojanu, velikost cca 41 x 23 x 19 cm.

40) magnetický model srdce

magnetický model srdce

2 sině a 2 komory ukazují všechny normální anatomické struktury papírárních svalů a srdečních chlopní. Jediněčný průřez středovou rovinou slouží pro optimální zobrazení trasy okysličené a odkysličené krve. Model srdce zobrazuje jak systolické tak diastolické stádium. V samotném modelu jsou chlopně zobrazeny v diastolickém stádiu a ve spodní části jsou detailně zobrazeny chlopně v systolickém stádiu. Srdeční chlopně jsou vyrobeny z pružného plastu, díky čemuž jsou velmi odolné. Spodní část zobrazuje srdce v jeho přirozené pozici v lidském těle. Odlietek v životní velikosti ze skutečného lidského srdce. Magnetické spojování částí (5 částí) pro snadné ukázky

1 6 540,00 21%

7913,40

41) model trávicí soustavy

model trávicí soustavy

Model v životní velikosti, který ukazuje celý trávicí systém v názorném profilu. Obsahuje: Nos, Ústní dutina a hltan, Jícen, Gastrointestinální trakt, Játra se žlučníkem, Slinivka břišní, Slezina, Dvanácterník, slepé střevo a konečník jsou otevřené. Příčný tračník a přední stěna žaludku jsou odnímatelné. Namontováno na podkladové desce. Rozměry cca: 81 x 33 x 10 cm Hmotnost cca: 4,4 kg

1 11 200,00 21%

13552,00

42) měřič krevního tlaku

měřič krevního tlaku

Široká manžeta (22-42cm) bez latexu
Indikátor IHB zobrazuje frekvenci nepravidelného srdečního rytmu
Indikátor chybného nafouknutí manžety
Indikátor chyby pohybu
Ukazatel klasifikace krevního tlaku WHO
60 paměť + průměrná hodnota

2 1 540,00 21%

3726,80

43) tonometr

tonometr

Kompaktní a velmi lehký
Rychlé měření je provedeno během nafukování manžety
Indikátor nepravidelného srdečního rytmu
Indikátor klasifikace měření TK podle světové zdravotnické organizace
Paměť na 30 posledních měření a jejich průměrná hodnota
Napájení bateriemi 2 x AAA
Záruční lhůta: 36 měsíců

2 1 500,00 21%

3630,00

44) resuscitační vak	resuscitační vak	1	1 310,00	21%	1 310,00	1 310,00	1585,10
	Resuscitační vak pro dospělé z PVC s maskou na jedno použití velikosti č. 5 a rezervováním						
45) sada pokusů meteorologie	sada pokusů meteorologie	1	17 900,00	21%	17 900,00	17 900,00	21659,00
	25 pokusů Témata: Co je to meteorologie?, Sluneční záření Sluneční ozařování, Skleníkový efekt, Zdánlivý pohyb Slunce, Roční období, Atmosféra, Složky vzduchu, Teplota vzduchu, Teploměr a prostředí, Maximální-minimální teploměr, Hmotnost vzduchu Atmosférický tlak, Barometr, Když se vzduch zahřívá, Pohyby vzduchu – vítr, Anemometr, Koloběh vody, Déšť – hyetometr Pára ve vzduchu, Relativní vlhkost – vlhkoměr, Atmosférické srážky, Předpověď počasí						
46) model sluneční soustavy	model sluneční soustavy	1	4 320,00	21%	4 320,00	4 320,00	5227,20
	Každá planeta se může otáčet kolem Slunce zvlášť; proto je možné umístit každou z nich do reálné pozice, které mohou dosáhnout při určitém datu. Dodáváno s příručkou. Průměr slunce cca: 13 cm						
47) sada 50 minerálů a hornin	sada 50 minerálů a hornin	1	1 090,00	21%	1 090,00	1 090,00	1318,90
	Sada 50 minerálů a hornin - různý původ						
48) resuscitační vak - sada dětí	resuscitační vak - sada dětí	1	1 430,00	21%	1 430,00	1 430,00	1730,30
	Resuscitační vak z PVC pro děti s maskou na jedno použití velikosti č. 3 a rezervováním						
49) sada pokusů na téma ekologie	sada pokusů na téma ekologie	1	14 100,00	21%	14 100,00	14 100,00	17061,00
	30 pokusů Témata: Půda – minerální a organické části, Poréznost půdy, Kyselost půdy, Uhlíčitany v půdě, Zemědělská půda, Životní prostředí – život v půdě Koloběh vody, Životní prostředí – život ve vodě, Pitná voda a její rozvod, Znečištění vody, Zkoumání hlavních znečišťujících látek, Biologické indikátory Atmosféra, Znečištění vzduchu, Kyselý déšť, Skleníkový efekt, Atmosférický prach, Smog a teplotní inverze						
50) exper. Sady - teplo a oheň	Experimentální sady - Teplo a oheň	2	9 430,00	21%	18 860,00	18 860,00	22820,60
	G4-1: Je voda studená nebo teplejší? G4-2: Jak reagují kapaliny na změnu teploty? G4-3: Jak získá teploměr délku na stupnici? G4-4: Jak reaguje vzduch na změnu teploty? G4-5: Jak reagují pevné látky na změnu teploty? G4-6: Jak funguje bimetal? G4-7: V jakém směru se přenáší teplo? G4-8: Vedou všechny látky teplo stejně dobře? G4-9: Jak se dále předává teplo v kapalinách? G4-10: Jak reaguje tělo na vyzařování tepla? G4-11: Je možné zabránit úniku tepla? G4-12: Proč se tepelná izolace vyplácí? G4-13: Jak reaguje led na slů? G4-11: Jaká je struktura plamene svíčky?						
51) exper.sady - voda a vzduch		2	6 650,00	21%	13 300,00	13 300,00	16093,00

G6-1: Která kulička plave ve vodě? G6-2: Co pomáhá plastelinové kuličce při plavání? G6-3: Jak může plout ocelová loď? G6-4: Je možné vidět, zda je voda studená nebo horká? G6-5: Kdo ukrádl vodu? G6-6: Je kapka vody kulatá? G6-7: Co nese ocelovou destičku? G6-8: Jak se dostane voda z půdy? G6-9: Jak se dostává voda do našeho domu? G6-10: Jak funguje vodoměr? G6-11: Jak funguje fontána? G6-12: Proč se kapesník nenamočí? G6-13: Můžeme vzduch slyšet? G6-14: Může vzduch pohánět vozidlo? G6-15: Může vzduch, který se nehýbe, také brzdit? G6-16: Může vzduch nést? G6-17: Může vzduch chránit? G6-18: Proč voda nevyteče?

52) exper.sada - vidět a slyšet

2 6 650,00 21% 13 300,00

16093,00

Experimentální sady - Vidět a slyšet

G1-1: Potřebujeme světlo, abychom viděli? G1-2: Co způsobuje světlo v oku? G1-3: Jak reaguje oko na množství světla? G1-4: Proč potřebujeme dvě oči? G1-5: Kdy vidíme čarobíle a kdy barevně? G1-6: Proč vidíme barevnou rotující káču šedě? G1-7: Co se stane se světlem na vodě? G1-8: Co se stane se světlem ve vodě? G1-9: Jakou barvu má světlo? G1-10: Odkud se berou pestře podzimní barvy? G1-11: Jak černý je stín? G1-12: Kde se dá vidět stín? G1-13: Jak velký je stín? G1-14: Jaký stín vznikne ze dvou světelných zdrojů? G1-15: Co mohou slyšet mé uši? G1-16: Proč potřebujeme dvě uši? G1-17: Slyšíme se šůrkou lépe? G1-18: Jak můžeme se šůrkou telefonovat?

53) exper.sada - půda, výživa, energie

1 13 790,00 21% 13 790,00

16685,90

Experimentální sady - Půda, výživa, energie

G3-1: Kde zůstává voda? G3-2: Co zastaví sesouvající se svah? G3-3: Kam mizí sůl? G3-4: Kolik cukru pohltí můj čaj? G3-5: Rozpouští se všechny pevné látky ve vodě? G3-6: Jak se může vyčistit znečištěná voda? G3-7: Je možné znovu získat sůl z osolené vody? G3-8: Jednou smíšené - navždy neoddělitelné? G3-9: Co je to za skvrnu v sešitu? G3-10: Které potraviny nás činí silnými? G3-11: Jak je možné dokázat bílkoviny v potravinách? G3-12: Jak funguje generátor? G3-13: Co musíme udělat, aby se vodní kolo točilo rychleji? G3-14: Jak může vítr vytvářet proud? G3-15: Může generátor pracovat i jako elektromotor? G3-16: Energie ze slunce - jak to funguje? G3-17: Může kostka ledu uvést do chodu motor?

54) Dopravní a ostatní náklady

1 23 030,00 21% 23 030,00

27866,30

Dopravní a ostatní náklady

ROZSAH ZÁRUKY V MĚSÍCÍCH

na zakázku malého rozsahu na dodávky

„Modernizace a vybavení učebny přírodních věd a polytechniky včetně edukativního a odpočinkového prostoru – dodávky nábytku a učebních pomůcek“

Část 2: dodávka učebních pomůcek

Za objednatele:

Základní škola Vrchlabí

Nám. Míru 283, 543 01 Vrchlabí

Za zhotovitele:

KXN CZ, s.r.o.

Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové

IČ: 28784111

Vydáváme „rozsah záruky“ na budoucí dodávané výrobky, zboží a materiály k veřejné zakázce s názvem:

„Modernizace a vybavení učebny přírodních věd a polytechniky včetně edukativního a odpočinkového prostoru – dodávky nábytku a učebních pomůcek“

Část 2: dodávka učebních pomůcek

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zboží záruku za jakost (dále jen „záruka“) a to v délce 24 měsíců (dále též „záruční doba“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.

Záruka 24 měsíců se vztahuje na:

- Veškeré položky viz položková kalkulace
2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení výrobku.
 3. Nároky na záruku zanikají v případě zásahu do výrobku a instalací osobou nepověřenou zhotovitelem.
 4. Nároky na záruku zanikají, je-li závada v příčině související s:
 - mechanickými nebo chemickými vlivy,
 - nepřiměřeným zacházením nebo přetěžováním výrobku

KXN CZ, s.r.o.
Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové
tel.: +420 495 499 199
E-mail: ucebny@kxn.cz
<http://www.kxn.cz>
IČ: 28784111, DIČ: CZ 28784111

- zasahováním do výrobku třetí osobou, nebo uživatelem nad rámec návodu k použití (viz. Předávací protokol a jeho přílohy)
 - tím, že nebylo dbáno návodu k použití (viz Předávací protokol a jeho přílohy)
 - tím, že uživatel nereklamoval závadu zjevnou při předávání zakázky (viz Předávací protokol a jeho přílohy)
5. V případě postupu, který není v souladu s návody, nemusí být zhotovitelem uznána záruka na dílo.
6. Objednatel je povinen oznámit prodávajícímu vadu zboží, která se vyskytla v průběhu záruční doby, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy kupující vadu zjistil.
7. Objednatel vadu nahlásí prostřednictvím e-mailu na adresu kxn@kxn.cz, kde uvede popis vady, způsob jakým vznikla a fotografii. Současně bude kontaktovat prodávajícího na telefonní lince: 495 499 199.

V Hradci Králové dne 29.4. 2022

.....
za prodávajícího KXN CZ, s.r.o.

Ing. Zdeněk Kotek, jednatel společnosti