

Sada SEG Mechanika 2

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 22.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1162088



na stránku s
pomůckou

9.417,60 Kč s DPH

EDITOVATELNÉ DOKUMENTY MS WORD ON-LINE

Sada SEG Mechanika 2,0 byla co do obsahu i pedagogické metody vytvořena zcela nově a umožňuje realizaci všech běžných pokusů mechaniky těles.

Ucelené didaktické pojetí bere v úvahu dovednosti potřebné pro získávání znalostí, jako: samostatné plánování a realizaci pokusů a záznam jejich výsledků.

Jednotlivé pokusy jsou koncipovány jako pracovní stanoviště. Ke každému pokusu je dodán seznam nezbytných pomůcek a postup při samotném pokusu.

Skladba pomůcek byla optimalizována. Velké množství stativového materiálu usnadňuje plánování a přípravu pokusů samotnými žáky a studenty.

Nová SEG koncepce se opírá na matematiku:

Aplikace statistiky při vyhodnocování výsledků.

Matematická kontrola skládání sil

Pojem vektoru síly při skládání sil

Vyhodnocovací geometrický software s návodem k obsluze.

Využití goniometrických funkcí

V doprovodných písemných materiálech jsou k dispozici upravitelné digitální listy a vzorové sestavy.

MS-Word® šablony editovatelné online!

NOVINKA

Vhodné pro práci na stanovištích

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, www.conatex.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk

Sada SEG Mechanika 2

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 22.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1162088

Optimalizovaný skladba pomůcek

Připojení pomocí QR Code®

Editovatelné listy pro měření a vyhodnocení

Personalizovaná podpora rychlého přístupu k obsahu, např. videa, pomocné karty, obrázky, odkazy, vzoreky dat

Lze si snadno a zdarma vytvořit osobní BYOD koncept, na vlastním zařízení.

Příručka pro učitele

Seznam pomůcek potřebný pro jednotlivé pokusy, návody, popis provádění a vyhodnocování důkazů

Osvojení fyzikální terminologie pomocí motivačních textů

Editovatelné listy

Při měření nejsou zapotřebí žádné vzorky

Témata:

Hmotnost síla a lokální faktor

Hookův zákon

Skládání sil

Zlaté pravidlo mechaniky

Pevná kladka, volná kladka, řemenice

Pružné a nepružné deformace

Síly na nakloněné rovině

Tření

Účinnost

Interdisciplinární využití

Rozměry:

312 × 427 × 150 mm

Rozsah dodávky:

Sada pomůcek pro skupinu žáků s návodem k provádění pokusů.

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, www.conatex.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk