



ЗАВОД ЗА УНАПРЕЂИВАЊЕ
ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

Број: 1459-2/2017

Датум: 24. 10. 2017.

Београд, Фабрисова 10

На основу члана 28 став 2 у вези са чланом 30 став 4 Закона о уџбеницима („Сл. гласник РС“ број 68/2015), члана 38 Статута Завода за унапређивање образовања и васпитања (интернет адреса Завода www.zuov.gov.rs), директор Завода дана 24. октобра 2017. доноси:

РЕШЕЊЕ

о одобравању рукописа додатног наставног средства

Техника и технологија 5, Материјал за конструкторско обликовање за пети разред основне школе, Издавач „М&Г ДАКТА“ д. о. о. из Београда,
за издавање и употребу

Одобрава се издавање и употреба рукописа додатног наставног средства *Техника и технологија 5, Материјал за конструкторско обликовање за пети разред основне школе, Издавач „М&Г ДАКТА“ д. о. о. из Београда, Боривоја Стевановића 19.*

Обавезује се Издавач „М&Г ДАКТА“ д. о. о. из Београда да додатно наставно средство из става 1 овог решења изда и учини доступним продајној мрежи почев од школске 2017/2018. године.

Стручно мишљење Комисије за оцену рукописа додатног средства из става 1 овог решења, без потписа чланова Комисије, објавити на интернет адреси Завода.

Образложение

Одредбом из члана 28 став 2 Закона прописано је да Завод одобрава за употребу додатна наставна средства, наставна помагала, дидактичка средства и дидактичка игровна средства, а чланом 24 став 2 Закона прописано је да је основ за одобравање за употребу стручно мишљење које даје посебно образована комисија Завода.

Издавач „М&Г ДАКТА“ д. о. о. из Београда поднело је Заводу захтев број 1459/2017 од 4. октобра 2017. за одобравање рукописа додатног наставног средства *Техника и технологија 5, Материјал за конструкторско обликовање за пети разред основне школе.* Уз захтев, подносилац истога приложио је и сву потребну документацију прописану чланом 23 став 3 Закона.

У складу са чланом 7 став 4 Правилника о начину и поступку давања стручне оцене и стручног мишљења о квалитету рукописа уџбеника, приручника и наставног материјала, додатних наставних средстава, наставних помагала, дидактичких средстава и дидактичких игровних средстава („Сл. гласник РС“ број 75/2016) посебно образована комисија Завода доставила је стручно мишљење о квалитету предметног додатног наставног средства.

У достављеном стручном мишљењу о квалитету рукописа додатног наставног средства посебно образована комисија утврдила је:

1. Материјал за конструкторско обликовање чини упутство у коме су дате информације за реализацију практичног дела наставе и материјал потребан за израду модела/производа. Дати су примери обликовања производа од папира, текстила, коже и дрвета.
2. Рукопис додатног наставног средства је усклађен са прописаним *Стандардима квалитета уџбеника* („Службени гласник РС“ број 42/16).

Образложение:

Стандард 1 је испуњен, јер су сви показатељи овог стандарда које је могуће применити, задовољени у потпуности: рукопис је усклађен са наставним планом и програмом; заснован је на прихваћеним научним теоријама, чињеницама, закључцима, тумачењима, актуелним подацима и савременим достигнућима; у складу је са системом вредности који је дефинисан циљевима образовања и васпитања; у садржају рукописа нема материјалних грешака; визуелни садржаји су јасни, репрезентативни и имају различите функције; повезују се садржаји у оквиру технике и технологије и других предмета; садржаји који нису предвиђени наставним програмом су функционални и прате ток излагања у уџбенику.

Показатељ 2 није применљив јер образовни стандарди за предмет техника и технологија не постоје.

Стандард 2 је испуњен, јер су сви показатељи овог стандарда, које је могуће применити, задовољени у потпуности: рукопис је прилагођен узрасту, развојном нивоу ученика и њиховом предзнању; доприноси интеграцији знања, развоју система појмова и стицању функционалних знања; поседује елементе који омогућавају ученику праћење сопственог напретка у учењу; упућује на коришћење различитих извора и врста информација; подстиче критичко и стваралачко мишљење; указује на везу садржаја са свакодневним животом, његовом применом и даљим учењем; подстиче интересовање за предмет, мотивише и подржава самостално учење.

Показатељи 3 и 4 нису применљиви. Рукопис је конципиран тако да се садржај усваја кроз практичан рад.

Стандард 3 је испуњен, јер су сви показатељи овог стандарда, које је могуће применити, задовољени у потпуности: рукопис има јасну, логичну и кохерентну структуру; поштују се дидактички принципи и методика предмета; преглед садржаја, систем назива и поднаслова организован је по јасном принципу и обезбеђује прегледност

и лако сналажење; примери који се наводе у уџбенику су функционални, разноврсни и релевантни; задаци и налози су логично повезани са садржајем, јасно формулисани, различити по сложености и функцији и подстичу примену наученог и реално су изводљиви.

Показатељи 4, 5 и 9 нису применљиви. Рукопис не садржи структуралне компоненте: увод, преглед садржаја, функционалне целине (лекције) издвојене кључне речи јер садржаји рукописа су примери изrade практичних вежби са потребним упутством. Сви појмови који су коришћени су познати ученицима петог разреда.

Стандард 4 је испуњен, јер су сви показатељи овог стандарда, које је могуће применити, задовољени у потпуности: рукопис поштује језичку и правописну норму језика на којем је написан; дужина и конструкција реченица одговарају узрасту ученика; текст је језички и стилски уједначен; језик којим је уџбеник написан доприноси лакшем разумевању садржаја.

Показатељ 4 није применљив. Страни изрази се не користе у рукопису.

Стандард 5 је испуњен, јер су сви показатељи овог стандарда задовољени у потпуности: јасно је наведен наслов, за који наставни предмет и разред је уџбеник намењен; графичка структура уџбеника прати структуру садржаја и обезбеђује прегледност; ликовно-графичка средства су функционална и користе се логично и доследно; однос текстуалних и визуелних елемената на страницама је складан; штампани уџбеник, форматом и квалитетом штампе, папира, корица и повеза обезбеђује функционалну употребу и одштампан је на папиру и бојом који нису штетни по здравље људи; боја слова и подлоге, величина и тип слова, дужина редова и размак између њих обезбеђују читкост текста.

3. Рукопис додатног наставног средства је усклађен са чланом 11 Закона о уџбеницима.

На основу датог Стручног мишљења, Комисија предлаже да директор Завода решењем **прихвати** захтев за одобравање додатног наставног средства *Техника и технологија 5, Материјал за конструкторско обликовање за пети разред основне школе*, издавач „М&Г ДАКТА“ д.о.о. из Београда.

Применом члана 30 став 4 Закона одлучено је као у диспозитиву решења.

Правна поука: Ово решење је коначно. Против решења може да се покрене управни спор пред надлежним судом у року од 30 дана од дана пријема истог.

Достављено:

- издавачу;
- Центру за развој програма и уџбеника;
- архиви.

