

UČBENIŠKI SKLAD

Poenostavljeno in učinkovito

Na kranjski gimnaziji smo zadovoljni s programom Infolit – učbeniški sklad podjetja Triada

Ste že ukrotili
UČBENIŠKI SKLAD?



www.triada.si

D Gimnazija Kranj je šola z dolgoletno tradicijo. Naši dijaki se uspešno vključujejo v študijske programe. Zelo uspešni so na tekmovanjih iz znanja matematike, logike, kemije, slovenščine in tujih jezikov. Prav tako so dijaki zelo dejavni v športu in kulturi. Naša gimnazija je ustanovila šolski učbeniški sklad že leta 1978, še preden je bilo to omogočeno s pravilnikom. V vseh teh letih je bilo delovanje sklada uspešno. Dijaki in starši so s skladom zelo zadovoljni, saj jim omogočamo sposojlo vseh potrebnih učbenikov za gimnazijski program ter ugoden in preprost nakup delovnih zvezkov. Na naši gimnaziji se letos šola 983 dijakov, od katerih jih je v šolski sklad vključenih približno 97 odstotkov.

Sposoja učbenikov je zlasti raznolika za dijake četrtil letnikov, saj jim omogočamo sposojlo skladno z izbiro maturitetnih predmetov. Dijaki so upravičeni do dodatnega popusta pri sposoji, za te učbenike plačajo le šestino cene novega učbenika. V tem šolskem letu so si dijaki sposodili več kot 12.000 učbenikov ter kupili več kot 5.000 delovnih zvezkov. Vsak si je v povprečju sposodil 13 učbenikov in kupil 5 delovnih zvezkov. V skladu imamo več kot 16.000 učbenikov.

Nekdaj tako ...

Ko sem prevzel vodenje učbeniškega sklada, so bile evidences vodene pretežno v Excelu oziroma SAOP knjižničnem programu, kar je pomenilo ogromno dela s preglednicami. Res je, da je sposoja potekala drugače, saj smo dijaku vnaprej pripravili komplet učbenikov in ta ga je nato samo prevzel. Vendar je bilo vračanje učbenikov zelo zamudno zaradi iskanja dijakov po seznamih. Veliko časa smo porabili za pripravo podatkov za računovodstvo. Zaradi opisanih slabosti starega sistema smo se odločili posodobiti učbeniški sklad s programom za vodenje. Želeli smo, da omogoča vodenje celotnega postopka: zbiranje naročil, sposoja s čitalcem črtna koda, pripravo obračunov, vračil učbenikov s pomočjo čitalcev na več računalnikih. Obenem smo si tudi želeli, da učbenikov, ki so že opremljeni s črtno kodo, ne bi bilo treba ponovno opremljati z novimi nalepkami in da stari učbeniki ohranijo stare inventarne številke.

... danes pa ...

Odločili smo se za računalniški program Infolit - Učbeniški sklad podjetja Triada, ki teče v okolju Windows in je namenjen prav osnovnim in srednjim šolam. Ustrezal je našim temeljnim zahtevam. Z namestitvenim programom

smo prejeli tudi bazo potrjenih učbenikov in delovnih zvezkov iz veljavnega kataloga za šolsko leto 2006/2007.

Najprej smo iz baze izbrali učbenike, ki jih uporabljamo pri nas na šoli, saj te podatke program potrebuje pri pripravi formularjev za zbiranje naročil dijakov. Naj omenim, da so sezname, ki jih pripravimo s programom, lahko različni za različne oddelke istega letnika.

Knjige, ki so že bile v šolskem skladu in so imele etikete s črtno kodo, smo s čitalcem črtna koda vnesli v program. Vnos je bil zelo preprost in je ob poprejšnji pripravi potrebnih podatkov potekal zelo hitro. Podatke o učencih smo v program uvozili iz šolskih podatkov, tako da

Nekdaj zamudno delo je zdaj opravljeno hitro, preprosto, pregledno, zanesljivo ...

nam teh podatkov ni bilo treba vnašati.

Ko so nam učenci vrnilo izpolnjene formularje za naročila, ki smo jih izpisali iz programa, smo jih vnesli v program. Vnos je hiter, saj je treba le poklikati gradiva, ki jih naroči dijak.

Po končanem vnosu naročil je program preštel naročila po naslovih in pripravil seznam potrebnega za nabavo. Pri tem je upošteval učbenike, ki jih že imamo v skladu iz prejšnjih šolskih let.

Nove knjige smo obdelali s programom in jih opremili s črtnimi kodami, ki smo jih natisnili na laserskem tiskalniku. Podatke za nalepke je pripravil program iz podatkov o nabavi.

Sposoja učbenikov je potekala z uporabo čitalca črtna koda na dveh računalnikih hkrati. Postopek izsposoje je bil hiter in zelo natančen, še največ težav smo imeli s slabo nastavljeno mrežno povezavo med računalnikoma. Enako smo izdajali tudi delovne zvezke, le da teh nismo

opremili s črtnimi kodami. Program ob izdaji gradiva preprečuje, da bi učenec zaradi napake pri izdaji prejel več izvodov istega učbenika, obenem pa tudi prepreči, da bi učencu izdali gradivo, ki ga ni naročil.

Ko smo dobro spoznali program, je sposoja potekala hitreje kot leto poprej, saj ni bilo treba vsakič preveriti, katere učbenike je dijak vzel. Najboljše pri vsem tem je, da imamo zdaj povsem ažurno evidenco.

Po končanem postopku sposoje učbenikov in izdaje delovnih zvezkov je program izdelal obračun, ki smo ga predali v računovodstvo. Tam so iz podatkov pripravili račune za dijake, kajti izdaja računov in spremljanje plačil na naši gimnaziji poteka v računovodstvu.

Iz podatkov obračuna je program pripravil tudi skupni znesek in ga zabeležil v evidenco vrednosti sklada. S programom lahko spremljate tudi vrednost učbeniškega sklada, saj lahko vnašate tudi donacije in druge prihodke sklada, vnesete pa lahko tudi odlive iz sklada.

Program občasno uporabljamo tudi med letom. Pri nas namreč po preteku prve polovice šolskega leta učenci vrnejo nekatere učbenike, ki si jih takoj izposodijo učenci nižjega razreda in jih vrnejo ob polletju prihodnjega leta. Med letom se tudi pogosto zgodi, da dijaki izgubijo ali pozabijo učbenike v garderobah ali razredih. Čigavi so izgubljeni učbeniki, lahko zdaj hitro ugotovimo s programom.

Čeprav je pri nas poslovanje učbeniškega sklada precej zahtevno zaradi izsposoje po prvem polletju in posebnih popustov nekaterim učencem, se je program pokazal kot dobro pomagalo, ker smo z njim lahko obdelali tudi take primere.

Začetni vnosi podatkov so bili minimalni, saj je bil katalog že vnešen, podatke o učencih pa smo v program kar uvozili iz šolskih podatkov.

Delo s programom ni zapleteno, na voljo pa je tudi pomoč iz programa. Pri delu smo si pomagali tudi s priloženim priročnikom o uporabi programa.

Program bomo seveda uporabili tudi v prihajajočem šolskem letu. Ker so sedaj podatki že vnešeni, bomo imeli to leto manj dela, saj bo treba vnesti le nova naročila.