

OBNOVA ŠKOLSKIH ZGRADA

U Hrvatskoj su tijekom rata stradale 334 školske zgrade koje su bile uništene ili oštećene. Od tog je broja, prema podacima Ministarstva prosvjete i športa, stradalo 256 osnovnih i područnih te 78 srednjih škola. Obnova je započela 1995. i do danas su u proteklih osam godina u obnovu uključene 203 školske zgrade u 14 hrvatskih županija. Kako smo saznali od Joška Vukušića, dipl. ing. građ., stručnog suradnika u Odsjeku za obnovu objekata javne namjene i višestambenih objekata u Upravi za obnovu Ministarstva za javne radove, obnovu i graditeljstvo, od tog su broja 123 školske zgrade u cijelosti obnovljene novcem iz državnog proračuna, a sve je poslove organizacije i realizacije projekata obavljalo to Ministarstvo, dakako u suradnji s Ministarstvom prosvjete i športa koje je određivalo prioritete i propisivalo standarde obnove. Za obnovu tih školskih zgrada utrošeno je više od 223 milijuna kuna.

No od 1998. sadašnje Ministarstvo javnih radova, obnove i graditeljstva, provodi program obnove i izgradnje 33 škole na području hrvatskog Podunavlja. To je tzv. program CEB 1 (kratica se odnosi na Central Europe Bank), koji se u podjednakom iznosu financira zajmom Fonda za socijalni razvoj Vijeća Europe i sredstvima državnog proračuna. U tom je programu, koji se odvijao tijekom 1998. i 1999., utrošeno nešto više od 160 milijuna kuna. Valja dodati da projekt CEB 1 osim sanacije i gradnje škola uključuje i njihovo opremanje koje slijedi neposredno nakon tehničkog pregleda obnovom obuhvaćene zgrade. Za opremanje obnovljenih ili ponovno izgrađenih školskih zgrada u tom je razdoblju utrošeno nešto više od 17 milijuna kuna.

RECONSTRUCTION OF SCHOOLS BUILDING

The total of 324 school buildings were damaged during the war in Croatia. Some of them were totally demolished, and some damaged to a greater or lesser extent. The reconstruction effort commenced in 1995 and comprised 203 school buildings situated in all parts of Croatia. Most of these buildings were reconstructed through funding allocated from national budget. However a completely new reconstruction model has been applied since 1998 for the renewal of buildings in the area of Hrvatsko podunavlje, in the scope of which the reconstruction was jointly and equally financed by the Council of Europe's Social Work Fund and the national budget. A similar program, covering 40 school buildings, was instituted in 2000. The program focused on local, primary and secondary schools, school gymnasiums and student dormitories. In many cases, schools were equipped with new gymnasiums.

Od 2000. Ministarstvo javnih radova, obnove i graditeljstva, provodi program obnove i izgradnje 40 školskih glavnih zgrada ili školskih dvorana na području 8 hrvatskih županija. To je tzv. program CEB 2, s istim uvjetima kao prijašnji, to jest s podjednakim udjelima u obnovi sudjeluju zajam Fonda za socijalni razvoj Vijeća Europe i državni proračun. Od 40 u obnovu uključenih školskih građevina, 28 ih je potpuno obnovljeno, 1 je pred završetkom, a 11 ih se obnavlja ili su u fazi pripreme. Dosad je u projekt CEB 2 na projektiranje, nadzor, izvođenje, opremanje i uređivanje okoliša utrošeno nešto više od 170 milijuna kuna, jer ovaj program uz sanacije i izgradnju te opremanje škola, uključuje i uređivanje okoliša.

Program CEB 2 je u fazi realizacije i očekuje se da će biti kompletno završen do početka sljedeće školske godine. Stoga je i bio predmetom našeg zanimanja. Tako su u Sisačkomoslavačkoj županiji obnovom obuhvaćene 3 škole - osnovne škole u Gori i u Topuskom te školska dvorana Srednje škole u Hrvatskoj Kostajnici. Sve su obnovljene ili su pred završetkom. Obnovu Osnovne škole Gora, površine od 680 m², s 4 učionice za 68 učenika, projektirao je *Sora-ing* iz Siska, radove je nadzirao *Capital-ing* iz Zagreba, a izvodila ih je *Projektgradnja* iz Slavonskog Broda. Radovi su najvećim dijelom obavljani tijekom 2001., škola je i opremljena, a obnova je stajala gotovo 2,7 milijuna kuna. Osnovna škola Topusko obnavljana je tijekom



Obnovljena zgrada Osnovne škole u Gori



Obnovljena Osnovna škola u Topuskom

2000. i 2001., u ovoj su godini obavljani tek neki manji radovi te oni koji su bili naknadno ugovoreni. Projekt obnove izradio je *Proing* iz Zagreba i *Arhigrad* iz Petrinje, radove je nadzirala *Modra* iz Zagreba, a izvoditelj radova i osnovnih i dodatnih bio je *Gramat*, također iz Zagreba. Škola ima 2800 m² neto površine, 14 učionica i predviđena je za 400 učenika, a obnova je stajala 5,2 milijuna kuna. Slika 3. Školska dvorana Srednje škole u Hrvatskoj Kostajnici

Školska dvorana Srednje škole u Hrvatskoj Kostajnici upravo je pred završetkom i u fazi opremanja, a radove izvodi *Vacom* iz Slavonskog Broda. Projekt je izradila *Congama* iz Varaždina, a radove nadzire *Cap-*

ital-ing iz Zagreba. Radovi su se obavljali prošle i ove godine, a dosad je utrošeno 6,7 milijuna kuna. Dvorana ima 1850 m² neto površine, a predviđena je za 350 učenika.

Na području Karlovačke županije projektom CEB 2 obuhvaćene su četiri škole, s tim da su dvije obnovljene, a su dvije su još u fazi projektiranja. Završena je izgradnja Osnovne škole Saborsko, za koju je projekt izradila i radove nadzirala *Obnova* iz Karlovca, a izvoditelj je bila varaždinska *Congama*. Škola je gotovo u cijelosti obnovljena u tijeku 2000., a u 2001. potpuno je opremljena. Škola ima 5 učionica i 1070 m² neto površine za 90 učenika. Obnova je stajala 6,4 milijuna kuna.

Osnovna škola Skakavac također je u cijelosti izgrađena tijekom 2000. Projekt je izradio *AGI-46* iz Karlovca, radove je nadzirao *GIM* iz Karlovca, a izvoditelj je bio *Kolos* iz Duge Rese. Za ovu školu s 4 učionice i predviđenu za 93 učenika (920 m² neto površine) troškovi obnove i opremanja bili su 4,9 milijuna kuna. Za obnovu Područne škole Kruškovača, koja pripada Osnovnoj školi u Cetingu, ugovoreni su tek projekti. Treba ih izraditi *Agora* iz Karlovca. Škola ima 4 učionice i 560 m² neto površine, a predviđena je za 68 učenika. Za ponovnu izgradnju Područne škole Drežnik, koja je u sastavu OŠ Rakovica, *Toking* iz Zagreba izradio je projekt obnove. Škola ima 2 učionice i 420 m² neto površine, a polaziti će je 23 učenika.

U Ličko-senjskoj županiji obnovom su obuhvaćene 3 škole, od čega su dvije obnovljene, a građenje nove Područne škole Smoljanac, u sastavu OŠ Plitvička jezera, započela je tek ove godine. Projekt obnove Srednje škole u Korenici izradio je *Geograpal* iz Zagreba, radove je nadzirala *Obnova* iz Karlovca, a izvoditelj radova bilo je *Prebeg građenje* iz Zagreba. Škola se uglavnom obnavljala tijekom 2000. i 2001., a ove je godine opremljena. Ima 14 učionica na 2500 m² neto površine, a polazi ju 143 učenika. Obnova je stajala nešto više od 4,7 milijuna kuna. I Osnovna škola Udbina obnavljana je u tijeku protekle dvije, a opremljena u ovoj godini. Škola ima 220 m² neto površine i 14 učionica, a polazi je 95 učenika. Obnova je stajala 3,7 milijuna kuna. Projekt je izradio *Arh-projekt* iz Zagreba, nadzor je obavljala *Građenica* iz Dugopolja, a radove je izvodila *Projektgradnja* iz Slavonskog Broda. Za građenje Područne škole Smoljanac projekt je izradio *Arhitektonski studio* iz Zagreba, radove nadzire karlovačka *Obnova*, a izvodi ih *Galus* iz Zagreba. Škola ima 4 učionice i 750 m² neto površine, a polaziti će je 30 učenika.



Srednja škola u Hrvatskoj Kostajnici (obnovljena)



Obnovljena zgrada Osnovne škole u Udbini

U Brodsko-posavskoj županiji ovim je programom obnove obuhvaćeno 5 školskih građevina, od čega su 3 potpuno završene, a za dvije su radovi u tijeku. Gradi se školska dvorana u Davoru za koju je općina osigurala projekt, radove nadzire *Kolos* iz Zagreba i *Atelje* arhitekt iz Nove Gradiške, a izvodi ih *Našički interijer* iz Našica. Dosad je utrošeno nešto više od milijun kuna. Dvorana ima 1200 m² neto površine, a s njom će se služiti 390 učenika. I za školsku dvoranu u Sibirju, koja je izgrađena, projekt je osigurala općina, radove je nadzirao *Atelje Arhitekt* iz Nove Gradiške, a izvoditelj su bili *Našički interijeri*. Glavnina je radova obavljena tijekom 2001., a ukupna je cijena radova i opreme 7,6 milijuna kuna.

Dvorana ima 1800 m² neto površine i njome se koristi čak 940 učenika.

U cijelosti je građena i Osnovna škola *Andrija Hebrang* u Slavanskom Brodu koja je potpuno završena i očekuje se samo okončana situacija. Ta velika škola ima 12 učionica u 3500 m² neto površine, a polazi je 720 učenika, stajala je s opremom 14,9 milijuna kuna. Projekt je izradio *Projektant Brod* iz Slavanskog Broda, nadzor je obavljao *Po-mark* iz Zagreba, a radove su izvodile osječka *Gradnja* i *Kamen gradnja* iz Slavanskog Broda. U sličnoj je situaciji i Područna škola Jaruge, tj. završena je i još se očekuje okončana situacija. Projekt izgradnje izradio je *Arhitektonski studio* iz Zagreba, nadzor je obavljao *Arvumteh* iz Osijeka,



Zgrada Područne škole u Jarugi (obnovljena)

a radove je izvodila slavonskobrod-ska *Projektgradnja*. Škola ima dvije učionice za 69 učenika i 450 m² neto površine, a stajala je 2,3 milijuna kuna. Nije međutim završena Područna škola Kolonija, iako radovi sanacije započeti ove godine vrlo dobro napreduju. Škola ima 4 učionice i 800 m² neto površine, a predviđena je za 224 učenika. Projekt je izradio *Projektant Brod*, nadzor obavlja *Projektstudio*, a radove izvodi *Projektgradnja*, svi iz Slavanskog Broda.

U Zadarskoj županiji ovim su programom obuhvaćene 4 škole. Predviđa se gradnja školske dvorane za Osnovnu školu Polače, koja će imati 750 m² neto površine, a njome će se služiti 201 učenik. No dosad su završeni samo projekti koje je izradio *PB Konstruktor* iz Splita. Završena je, međutim, izgradnja Osnovne škole Lišane Ostrovičke, za koju još treba izvesti hidrantsku mrežu. Projekte su za ovu školu s 5 učionica i 1100 m² neto površine, a koju polaze 23 učenika, izradile čak tri projektne tvrtke: *Arhing* iz Slavanskog Broda, *Kolos* iz Zagreba i *Gyn Company* iz Zadra. Radove je nadzirao *Kolos* iz Zagreba, a na gradilištu su bila dva izvoditelja - *Brodomerkur* iz Splita i *Projektgradnja* iz Slavanskog Broda. Završena je i sanacija, još se samo čeka okončana situacija, Područne škole Podlug, koja djeluje u sastavu OŠ Benkovac. Ta mala škola ima 280 m² neto površine i dvije učionice, a trenutačno je polazi 1 učenik. Radove je nadzirala *Biro Arca*, a izvoditelj je bio *Plotter*, oboje iz Zadra. Cijena obnove i opreme iznosila je 0,8 milijuna kuna. Završena je i sanacija, iako bez okončane situacije, Osnovne škole Gračac. Projekt je izradila *Građenica* iz Dugopolja, radove je nadzirao *Po-mark* iz Zagreba, a izvodio ih je *Graditelj* iz Otočca. Škola je sanirana tijekom 2000. i 2001. godine, a opremljena ove godine. Ima 2300 m² neto površine, 11 učionica i sada je polazi 316 učenika. Obnova je stajala 7,8 milijuna kuna.



Obnovljena zgrada Područne škole u Podlugu

Pojedinačno se najviše školskih građevina obnavlja u Osječko-baranjskoj županiji - čak 9, a osim osnovnih i srednjih škola te školskih dvorana sanirani su i školski domovi. Obnovljena je i opremljena Osnovna škola u Belom Manastiru, a kompletna obnova ove velike škole koja ima 4200 m² neto površine i 21 učionicu (polazi je 720 učenika), stajala je 8,7 milijuna kuna. Projekte je izradio AP-92 iz Zagreba, radove je nadzirao Sirrah iz Osijeka, a izvoditelj je bio Zuber iz Osijeka. Svi su radovi uglavnom obavljani 2001. godine. Započela se graditi i Osnovna škola Bilje. Projekt je izradio Konstruktor iz Zagreba, radove nadzire APZ-inženjering iz Zagreba, a izvoditelj je



Obnovljeni učenički dom Hrvatski radiša u Osijeku

Zuber iz Osijeka. Škola će imati 2100 m² neto površine i 11 učionica, a gradi se za 280 učenika. Radovi i oprema ugovoreni su za 4,1 milijun

kuna. Obnovljena je, međutim, Osnovna škola u Dalju i to uglavnom tijekom prošle i prethodne godine. Projekte je izradio MHM inženjering iz Osijeka, a radove je nadzirao Arvumteh, također iz Osijeka, dok ih je izvodio Čavarušić iz Đakova. Škola ima 3100 m² neto površine i 17 učionica, a polazi je približno 400 učenika. Obnova je stajala 6,2 milijuna kn. Ove je godine započelo građenje srednje škole za poljoprivredu i veterinarstvo u Osijeku. Projekt je izradio Arhitektonski fakultet iz Zagreba, radove nadzire Sirrah iz Osijeka, a školu gradi osječka Gradnja.

Škola će imati 3700 m² neto površine i u 12 učionica boravit će 377 učenika. Ugovorena je cijena (bez PDV-a) iznosi 13,3 milijuna kuna. Završena je, čeka se još samo okončana situacija, obnova Srednjoškolskog doma u Osijeku, a radovi su se najvećim dijelom obavljali tijekom ove godine. Projekt je izradio Rechner iz Đakova, radove je nadzirao MHM inženjering iz Osijeka, a izvodila ih je Projektgradnja iz Slavonskog Broda. Dom ima 1400 m² neto površine, a u njemu boravi 78 učenika. Obnova je stajala 2,4 milijuna kuna. Obnovljen je također i Učenički dom Hrvatski radiša u Osijeku, jedino se čeka okončana situacija. Projekt je izradio Sirrah iz Osijeka, radove je nadzirao Arvumteh, također iz Osijeka, a izvoditelj je bio Fenix GIU iz Slavonskog Broda. Dom



Obnovljena zgrada Osnovne škole u Dalju

je obnovljen i opremljen tijekom prošle i ove godine, a svi su radovi stajali 3,3 milijuna kuna. Dom ima 2000 m² neto površine, a u njemu boravi 100 učenika.

Obnovljena je i Osnovna škola Lug za koju je projekte izradio *APZ-inženjering* iz Zagreba, radove je nadzirao Zavod za urbanizam i izgradnju iz Osijeka, a izvoditelj je bio *Progres* iz Belog Manastira. Škola je uglavnom obnovljena u tijeku prošle godine i cjelokupna je obnova stajala 3,5 milijuna kuna, a Ministarstvo javnih radova, obnove i graditeljstva dodatno je sufinanciralo neke radove. Neto površina ove škole jest 1020 m², a ima 7 učionica i polazi ju približno 100 učenika. Započela je izgradnja školske dvorane u Osnovnoj školi Draž. Projekt je izradio *Konstruktor* iz Zagreba, radove nadzire *MHM inženjering* iz Osijeka, a gradi je Zuber, također iz Osijeka. Dvorana ima 750 m² neto površine, a njome će se služiti 105 učenika. Završena je obnova osnovne škole u Popovcu. Projekte je izradio *Prostor forum finning* iz Zagreba, radove je nadzirao *ETZ* iz Osijeka, a izvoditelj je bio *Fenix GIU* iz Slavonskog Broda. Radovi su uglavnom obavljani tijekom prošle godine, škola ima 1600 m² neto površine i 10 učionica, a polazi ju 253 učenika. Cijena je obnove približno 3 milijuna kuna.

Obnovom su bile obuhvaćene i 4 školske građevine u Šibensko-kninskoj županiji. Izgrađena je osnovna škola u Čisti Velikoj, jedino se čeka uređenje okoliša, a glavčina je radova obavljena tijekom prošle godine. Projekt je izradila *Izgradnja projekt* u suradnji s tvrtkom *Ši-invest* iz Šibenika koja je i nadzirala izvođenje radova. Školu je gradila *Projektgradnja* iz Slavonskog Broda, ima 1100 m² neto površine i 6 učionica, a polazi je 170 učenika. Ukupna je cijena izvedenih radova i opreme 5,1 milijun kuna. Izgrađena je i Glazbena škola u Drnišu. Projekte je izradio *Daing* iz Daruvara, radove je nadzi-



Zgrada Glazbene škole u Drnišu (obnovljena)

rao *Ši-invest* iz Šibenika, a izvoditelj je bio *Stridon inženjering* iz Zagreba. Škola ima 1100 m² neto površine i 12 učionica, a polazi je 90 učenika. Izgradnja je stajala 5,7 milijuna kuna. Pred završetkom je i obnova Područne škole Trbounje koja je u sastavu Osnovne škole Drniš. Projekt je izradio *Biro-stan* iz Šibenika, radove nadzire *Kodgrađenje* iz Drniša, a izvodi ih *Projektgradnja* iz Slavonskog Broda. Ovu malu školu s dvije učionice i 400 m² neto površine polazit će 25 učenika. Izgrađena je i zgrada Osnovne škole Drinovci. Projekte je izradio *Dizain-ing* iz Drniša, radove je nadzirala tvrtka *Kodgrađenje*,

također iz Drniša, a izvoditelj je bila *Minigradnja* iz Vodica. Škola ima 750 m² neto površine i 8 učionica, a polazi je 132 učenika. Izgradnja je stajala 4,8 milijuna kuna. Mnogo je školskih građevina obnovljeno ili se obnavlja i u Vukovarsko-srijemskoj županiji - čak 8. Završena je sanacija Osnovne škole Ilok prema projektu *Geoarha* iz Vinkovaca, pod nadzorom *Štekla* iz Županje i u izvođenju *Volka* iz Vukovara. Škola ima 1986 m² neto površine i 10 učionica, a polazi je 150 učenika. Obnova je stajala 1,7 milijuna kuna. U istom je gradu obnovljen (očekuje se okončana situacija) i Đački dom



Nova zgrada Osnovne škole u Drinovcima

Obnova

po projektima *Tornja* iz Vinkovaca, pod nadzorom *Projektnog studia* iz Slavanskog Broda i s *Watmontom* iz Vinkovaca kao izvoditeljem. Taj dom ima 2000 m² neto površine, a obnova je stajala 4,3 milijuna kuna.

Obnovljena je i II. osnovna škola u Vukovaru po projektima *HIMK*-a iz

jektgradnja iz Slavanskog Broda) prema projektima *Oblika* te pod nadzorom *Tornja* iz Vinkovaca. Radovi su stajali 2,8 milijuna kuna, a škola ima neto površinu od 600 m² i 4 razreda, a polazi je 65 učenika. Pred završetkom je i izgradnja školske dvorane za Osnovnu školu Gunja po

zor je obavljao *Projektant Brod* iz Slavanskog Broda, a izvoditelj je bila osječka *Gradnja*. Ukupna je cijena 11,7 milijuna kuna, a škola ima 1500 m² neto površine i 10 učionica, a polazi je 280 učenika.

Nedavno je započela i izgradnja Područne škole Marinci koja je u sastavu osnovne škole iz Nuštra. Projekt je izradio *Investprojekt* iz Zagreba, a radove nadzire *Arhing* iz Slavanskog Broda, dok je izvoditelj *Volko* iz Vukovara. Ta mala škola ima 200 m² neto površine i dvije učionice, a polaziti će ju 32 učenika. Inače tijekom 2001. obnovljena je i Osnovna škola Trpinja po projektima *Oblika* i s nadzorom *Hevista* iz Vinkovaca, a izvoditelj je bio *Progres* iz Belog Manastira. Škola ima neto površinu od 1100 četvornih metara i 6 učionica, služi za 128 učenika, a obnova je stajala 2,1 milijun kuna.



Nova Osnovna škola u Ilači

Zagreba, s nadzorom *Projektnog studia* iz Slavanskog Broda i s osječkom *Gradnjom* kao izvoditeljem. Škola se počela obnavljati 2000., a obnovljena je i opremljena u ovoj godini s ukupnom cijenom od približno 7,1 milijuna kuna. Škola ima 3740 m² neto površine i 14 učionica, a polazi je 360 učenika. Izgrađena je i nova Osnovna škola Ilača (izvoditelj: *Pro-*

projektima varaždinske *Congame*. Radove nadzire *Projektant Brod* iz Slavanskog Broda, a izvodi ih *Našički interijer*. Dvorana ima 750 m² neto površine, njom će se služiti 655 učenika, stajat će 6,2 milijuna kuna. Već je završena izgradnja osnovne škole u obližnjoj Vrbanji, ali se čeka okončana situacija. Projekte je izradio Građevinski fakultet iz Zagreba, nad-

Ukupno je dosad na program CEB 2 utrošeno nešto više od 170 milijuna kuna, od čega na građenje, strojarstvu i elektrotehničku opremu 151,8 milijuna, projektiranje 6,1 milijuna, nadzor i područni nadzor 2,9 milijuna i na opremanje nešto više od 9 milijuna kuna.

Područni nadzor cjelokupne obnove i izgradnje škola uključenih u CEB 2 program obavlja Zdravko Kobašić, dipl. ing. građ., iz *Stinga* d.o.o. u Slavanskom Brodu. U nedavnom razgovoru saznali smo da je ukupno ugovoreno radova za približno 180 milijuna, a da je dosad realizirano nešto više od 150 milijuna, a riječ je o iznosima u koje nije uključen PDV. Najviše je novca, gotovo dvije trećine, utrošeno na području slavonskih županija - Slavansko-brodске, Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske. Najveće su pojedinačne investicije OŠ Andrija Hebrang u Slavanskom Brodu i Srednja poljoprivredna i veterinarska škola u Osijeku. Ujedno smo saznali da se opremaju učionice, zbornice, kuhinje, informatičke učionice, kabineti za fiziku, kemiju i biologiju, da se nabavlja audio-vizu-



Gradnja školske dvorane Osnovne škole u Gunji



Obnovljena Osnovna škola u Trpinji

alna oprema te nepomična i pomična oprema za športske dvorane, a đačkim domovima su opremljene i sobe.

Područni nadzor, kaže ing. Kobašić, obuhvaća koordinaciju svih poslova između Ministarstva javnih radova, obnove i graditeljstva i Ministarstva prosvjete i športa sa županijama, gradovima i općinama, a posebno s ravnateljima škola. U to je također uključena i stručna suradnja s projektantima, nadzorom i izvođačima, a projekte dodatno kontrolira i Zavod za betonske i zidane konstrukcije *IGH* iz Zagreba. Posebno se analiziraju i pregledavaju troškovnici. Prati se sve što se događa na gradilištima širom Hrvatske. U redovne poslove uključeno je i obavljanje tehničkog pregleda.

A iznenađenja su svugdje moguća pa, primjerice, prostor oko škole u Tordincima, koja je obnovljena u programu CEB 1, nije bio razminiran pa je završena posljednja. Bilo je problema i sa starim temeljima na Poljoprivrednoj i veterinarskoj školi u Osijeku, koja je i po veličini vrlo zahtjevna građevina. Osnovna škola u Gračacu nije uopće bila u zemljišnim knjigama, a bilo je problema i s imovinsko pravnim odnosima, posebno u Dalju s Pravoslavnom crkvom.

Zapravo svaki je pojedinačni slučaj poseban, a svaka županija ima svoje posebne zahtjeve koje je potrebno zadovoljiti. Zaključujući razgovor s ing. Zdravkom Kobašićem saznali



Gradilište škole u Vrbanji

smo da su sada mnoge škole po selima bolje izgrađene i bolje opremljene od mnogih u Zagrebu.

Uz svoje mnogobrojne obveze ing. Kobašić je uključen i u pripreme za dobivanje novog zajma od Banke za socijalni razvoj Vijeća Europe, tzv. CEB 5. U taj će program biti uključena obnova i izgradnja 122 školske građevine na cijelom području Hrvatske. U proračunu je u ovoj godini za

izradu projektne dokumentacije za taj program osigurano 5 milijuna kn. Valja dodati da je u sklopu donacijske obnove grada Vukovara od strane hrvatskih županija, što se također obavlja preko Ministarstva javnih radova, obnove i razvitka, uključeno 6 škola, od kojih su 4 potpuno završene. Za to je utrošeno približno 55 milijuna kuna, od čega su županije poklonile 32, a preostali je iznos namirilo Ministarstvo. Valja reći da je neke škole, poput Srednje škole u Pakracu u cijelosti izgradilo i opremilo Ministarstvo javnih radova, obnove i graditeljstva. Kada se tome priključi da i Ministarstvo prosvjete i športa na cijelom području Hrvatske obnavlja 83 školske građevine,

od čega su čak 43 školske dvorane, za što je u 2001. utrošeno 229, 2 milijuna, a u 2002. planira se utrošiti 318,8 milijuna kuna, onda su ukupna ulaganja u obnovu i poboljšanje osnovnog i srednjeg školstva u Hrvatskoj velika i značajna te su to možda i najveća naša ulaganja u društvenu infrastrukturu.

Branko Nadilo