

Teoretični predstavitvi s predavateljem Goranom Gombošijem iz Kemine službe tehničnega svetovanja je sledil še praktični prikaz obdelovalnosti Keminih proizvodov.

Predstavitev Keme na gradbeni šoli v Novem mestu

Predstavitve in obveščanja naših strank o novostih v podjetju so potrebna tudi takrat, ko je gradbeništvo v težavah in je po svetu vesplošna gospodarska kriza. In zato smo tudi mi v Kemi, kljub trenutnim razmeram v gradbeništvu, tekom celega leta pripravljali različna izobraževanja ter predstavitve o novih in že poznanih gradbenih materialih.

Goran Gomboši

Tudi letos smo v Kemi pričeli s predstavitvami novih izdelkov na področju gradbeništva takoj meseca januarja in februarja. Bilo jih je okrog 50 in o njih smo pisali že v prejšnji številki Kremenčka. Predstavitve so bile namenjene podjetjem, trgovinam in raznim zbornicam v okviru gradbeništva.

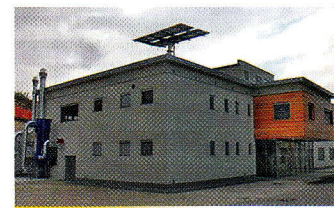
V izjemno veselje pa nam je bilo vabilo in pobuda organizatorke strokovnih ekskurzij **Lili Žnidaršič**, zaposlene v Šolskem centru Novo mesto, za praktično ter teoretično predstavitev naših proizvodnih programov. Pripravili smo **dve različni predstavitvi**, ki sta bili v ločenem terminu.

Prva predstavitev praktičnega značaja je bila pripravljena za dijake, ki se izobražujejo za poklic **zidarja in suhomontažerja**. Teh je bilo okrog dvajset. Predstavili smo proizvode, ki se v gradbeništvu najbolj uporabljajo in kamor smo za boljše ponazoritev vključili tudi našega demonstratorja **Petra Pertocija** iz laboratorija, ki je prikazal način dela z materiali, mešanje materialov, pripravo podlage, nanos itd. Sproti smo tudi strokovno razložili, na kaj je potrebno paziti pri vgrajevanju in uporabi posameznih materialov in kje se največkrat pojavljajo težave. Kasneje so priložnost za preizkus dobili tudi dijaki sami in se preizkusili v

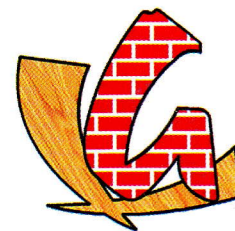
spretnostih vgradnje materialov na pripravljene panje. Material smo pripeljali kar iz Keme, in sicer v malo večjih količinah, tako da so ga lahko dijaki preizkusili tudi v nekaj naslednjih urah praktičnega pouka. Nad materialom so bili navdušeni in zadovoljni, nekateri od njih pa so z našimi materiali že delali.

Druga predstavitev je bila namenjena gradbenim tehnikom in je bila predvsem teoretična. Na predstavitvi je bilo okrog 50 dijakov tretjih letnikov iz dveh razredov, kjer so bili prisotni tudi profesorji, ki so z dodatnimi vprašanji pokazali, da je bila tematika predavanja zanimiva tudi njim. Predstavitev je zajemala tri produktne skupine in sicer: **proizvode za sanacijo in zaščito betona, proizvode za sanacijo kapilarne vlage in proizvode za tesnjenje objektov.** Kljub temu, da je bilo to le nekaj dni pred koncem šolskega leta, sta bili poslušnost in sodelovanje z dijaki odlični in zanimivi.

Vsak od udeležencev predavanja je prejel tudi simbolično darilo Keme, vključno s katalogom za leto 2011. Po končani predstavitvi nas je sprejel tudi direktor šolskega centra Novo mesto **Štefan David**, ki je pokazal interes tudi za **nadaljnje medsebojno sodelovanje.** Ker pa so tudi v fazi novogradenj v bližini šole, smo z materiali dobrodošli tudi na njihovem gradbišču. ◀



Šolski center Novo mesto



Srednje gradbena in lesarska šola Novo mesto z veseljem sodeluje s Kemo

Gradbeniada 2011

V Novem mestu je letos potekalo 13. mednarodno tekmovanje gradbenih šol Slovenije. Organizator letošnje prireditve je bila Srednja gradbena in lesarska šola s Šolskega centra Novo mesto.

Aleš Hrovatič

Moram priznati, da mi je bilo v veliko čast, ko me je nekaj tednov pred dogodkom poklical direktor podjetja **Keragrad d.o.o., Franc Bukovec**, in nas povabil k sodelovanju kot enega od pokroviteljev srečanja, mene osebno pa predlagal v ocenjevalno komisijo. Seveda smo se v Kemi vabilu z veseljem odzvali, saj že leta sodelujemo z gradbenimi šolami po Sloveniji in **bodoče mlade izvajalce seznanjamo tako z našimi izdelki kot tudi s tehničnimi rešitvami.**

Sodelovali smo na **tekmovanju polagalcev keramičnih oblog**, ki je potekalo v novih prostorih podjetja Keragrad iz Novega mesta. Tekmovalo je pet ekip, in sicer iz Celja, Kranja, Ljubljane, Maribora ter Novega mesta.

V komisiji za ocenjevanje smo bili Aleš Svetel (Keragrad), Igor Strnad (Ragno) in zgoraj navedeni avtor članka. V komisiji smo imeli veliko dela, saj so bili kriteriji za ocenjevanje naloge pečar – keramik zelo dobro



Navodila komisije pred pričetkom tekmovanja

razdelani. Ocenjevali smo tako **načrtovanje del** kot **strokovnost** izvedene delovne naloge.

Priznati moram, da so se fantje iz vseh petih ekip delotilili zelo resno in da so bili končni izdelki na koncu precej izenačeni. Seštevek točk je na koncu zmagovalni darilec prinesel **domači ekipi iz mesta ob reki Krki**, ki so z golj s točko prednosti slavili pred ljubljansko ekipo.

Pridružujem se mnenju funkcionarjev, da Gradbeniada ni le tekmovanje, temveč predvsem **druženje in promocija strokovnih poklicev**. Vsekakor bo Kema z veseljem sodelovala tudi v bodoče. ◀



Gradbeno/tekmovalni poligon v pričakovanju izvajalcev

Nova kvaliteta tesnilnih trakov KEMABAND

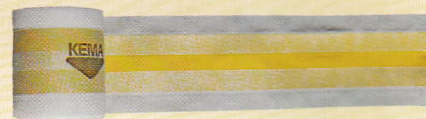
Gradbena industrija, predvsem pa proizvajalci gradbenih materialov, so zaradi vedno novejših zahtev trga, hkrati pa tudi zaradi novih spoznanj na področju gradbene kemije, prisiljeni obstoječe materiale prilagajati in seveda razvijati nove materiale za potrebe, ki se pojavljajo.

Naša zadnja novost, ki smo jo na trg uvedli v letošnjem poletju, izhaja iz **potrebe izboljšanja celovite systemske ponudbe tesnjenja mokrih prostorov**. Tako smo prenovili program tesnilnih trakov za potrebe tesnjenja stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balko-

nov s sistemom vodotesnih mas. V prodajnem programu boste tudi v prihodnje našli nabor **KEMABAND** trakov, a izboljšane kvalitete: **KEMABAND tesnilni trak 12**, kakor tudi **vovalnike** in **manšeto M12**, dosedanjo **manšeto M42** pa je zamenjala **manšeta M35**, dimenzije 350 x 350 mm.

Bistvene prednosti novih trakov so:

- ▶ prevleka iz flisa bistveno **poveča oprijem** traku s tesnilno maso;
- ▶ prevleka iz flisa omogoča **enostavno lepljenje** na preklap kar s tesnilno maso, v



katero se KEMABAND vgrajuje (HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP DP, HIDROSTOP MONOPUR);

- ▶ ima **povečano odpornost** na pritisk vode (do 3 bar);
- ▶ **odporen je proti alkalijam**;
- ▶ **združljiv je s silikoni**.

Prepričani smo, da se bodo novi tesnilni trakovi na trgu obnesli še bolje kot dosedanji, saj izboljšave bistveno olajšalo tako delo kot systemsko kakovost celovitih sistemov. ◀