



OSNOVNA ŠKOLA "JOVAN JOVANOVIĆ ZMAJ" KOVIN

Godina II
Novembar 2008.

Dragi naši Zmajevci ... evo nas ponovo zajedno, sada i sa nekim novim saradncima. Osmaci su bili na ekskurziji, Dečja nedelja, Sajam knjiga ... jesen je stigla, uz po još neki požuteli list koji Košava nije odnela, učenici su zasuti ocenjivanjem, kontrolnim, pismenim ... Boli glava ☺ ! Ali, i pored svega, nije škola samo to – pogledajmo je s druge strane, šta se još dogadja ... ☺

Evo nekih vaših priloga ...

KOLIKO ĆEŠ BITI VISOK KADA PORASTEŠ?

Maštaš o tome da jednog dana zaigraš u NBA ligi ili da postaneš manekenka? Saznaj da li ćeš dorasti tom izazovu. Izračunaj koliko će verovatno biti tvoja visina-plus-minus nekoliko centimetara.

DEČACI-Saberi visine svoje majke i svog oca u centimetrima i dodaj 5.Taj zbir podeli sa 2.

DEVOJČICE-Saberi visine svoje majke i svog oca u centimetrima i oduzmi 5.Taj rezultat podeli sa 2.

*NIKO NE MOŽE TAČNO DA PREDVIDI KOLIKO ĆEŠ



BITI VISOK, ALI AKO SE PRAVILNO HRANIŠ I
ČUVAŠ ZDRAVLJE, TO ĆE TI POMOĆI
DA PORASTEŠ.

Jovana Blažanović

V-1 / NASTAVNICI

**Godina je peta,
a ceka nas jos tri,
kako jedna ceta
uz drugarsto zri.**



**Znanje nam je vece,
al sami smo krivi,
sto je znanje prece
od oblaka sivih.**

**U oblake gleda,
dok ucimo skupa
jedna grupa bleda
od skolskih mangupa.**

**Nastavnike nase,
nerviramo cesto,
oni se nas plase
da im ne uzmemmo mesto.**

**Tamara Petrovic V-1
Jana Pantovic V-1**

Kako radi teleskop?

Teleskop je uređaj pomoću koga se postiže da udaljeni predmeti izgledaju kao das u bliži, što posmatraču omogućuje da vidi detalje koji nisu vidljivi golim okom. Postoje dva osnovna tipa teleskopa. U refrakcionom teleskopu sočivo se koristi da prikupi svetlost i stvori sliku predmeta. U refleksionom teleskopu ogledalo u vidu tanjira prikuplja svetlost sa predmeta i fokusira je radi dobijanja slike. Veći teleskopi su gotovo uvek refleksioni jer je lakše napraviti veliko ogledalo nego veliko sočivo.

Kojom brzinom plivaju ajkule?

Tigrasta ajkula, koristi svoje osetljivo čulo mirisa da otkrije plen, a zatim kreće ogromnom brzinom da ga ubije. Ona je jedna od najbržih ajkula, pliva brzinom od 40 kilometara na sat. Da bi se kretala kroz vodu ovakvom brzinom, ona mora da ima glatko i hidrodinamično telo, tako da voda lako klizi pokraj nje. Kao sve ajkule, ona šiba vodu repom s jedne strane na drugu, kako bi dobila pokretačku snagu za plivanje.

Miletić A.

Postali smo redovni gosti na sajtu „Kovin-ekspresa“



1

nov

Likovni život najmladjih ili učenje lepote

Article wrote by admin With 0 comments



Negujući dugogodišnju dobru tradiciju, i ove godine učenici kovinske osnovne škole „**Jovan Jovanović Zmaj**“ čitave poslednje nedelje oktobra časove likovne kulture proveli su u samom žarištu ovog umetničkog zbivanja - u Galeriji **Centra za kulturu**, na XXVI oktobarskom likovnom salonu. Po rečima organizatora, mali „**Zmajevci**“ jedini su koji su svi, bez izuzetka, posetili tu manifestaciju od kapitalnog zanačaja u kulturnom životu grada.



10

nov

Svako ima pravo na život

Article wrote by admin With 0 comments



U ponedeljak 10. novembra je na poziv Ministarstva prosvete Srbije u svim osnovnim i srednjim školama u zemlji, pa i u kovinskoj opštini, održan poseban tematski čas povodom obeležavanja Međunarodnog dana borbe protiv fašizma i antisemitizma, kao i sedamdesetogodišnjice „Kristalne noći“.

Protkan kroz sve predmete, posebnu pozornost imao je u dva odeljenja petih razreda Osnovne škole „**Jovan Jovanović Zmaj**“ koji su tog jutra, ravno sedam decenija nakon bestijalnog pogroma nad Jevrejima, imali priliku da na času Osnova tehnike i informatike vide brojne slike sa interneta stradanja nevinih žrtava, a potom su svoje poruke mira i tolerancije napisali u pismu sa željom da ga upute Muzeju tolerancije u Jerusalimu.

Na kraju, malo šale ... ☺ ☺ ☺



SRPSKA PANDA

Iz dana u dan njihova populacija se smanjuje, pomozi i ti, spasimo srpsku pandu!

... nastaviće se ...

... ako i vi nešto napišete, snimite, javite ...

**Kako? Lako – pošaljite mejlom na
zmajcic@yahoogroups.com ili na
medija@hemo.net ili na
CD-u, disketi ili flešu dajte nastavniku Dejanu
... zar nije lako?**

...očekujemo vas ...

Redakcija Zmajčića