



POZIV ZA NAGRADNI KONKURS ZA DIZAJN POSTERA

ASPIRIN® protect – Štiti srce, čuva mozak

Dragi studenti/đaci,

10. oktobra 1897, pre tačno 120 godina, u laboratoriji kompanije Bayer, sintetisana je čista i stabilna acetilsalicilna kiselina. To je lek koji svakog dana koriste milioni ljudi širom sveta i koji se nalazi u gotovo svakoj kućnoj apoteci. Svojim značajem obeležio je vek za nama.

Povodom obeležavanja ovog velikog naučnog i medicinskog jubileja kompanija Bayer pokreće nagradni konkurs za grafički dizajn postera sa temom

ASPIRIN® protect – Štiti srce, čuva mozak

O KONKURSU

Predmet Konkursa je dizajn plakata u formatu 80x60 za Bayer-ov originalni lek ASPIRIN® protect, pod sloganom „Štiti srce, čuva mozak“.

Organizator Konkursa je Bayer d.o.o. Beograd, a uslovi učešća i pravila Konkursa objavljuju se Bayer d.o.o. Beograd web stranici <https://www.bayer.rs/> i FB stranice ASPIRIN® protect <https://www.facebook.com/Aspirin-protect-100mg-Srbija-1743612268982667/>.

Zadatak Konkursa je kreirati originalno grafičko rešenje za plakat, bez ograničenja u motivima, ali uz korišćenje Bayer ASPIRIN® protect 100, koristeci format brenda (kao na Facebook stranici Aspirin-protect-100mg-Srbija <https://www.facebook.com/Aspirin-protect-100mg-Srbija-1743612268982667/>), uz prikaz srca i mozga (Štiti srce, čuva mozak).

Cilj Konkursa je angažovanje đaka i studenata dizajnerskih škola i fakulteta, izbor rešenja za promotivni plakat i štampani promotivni materijal koji će kompanija Bayer koristiti, kao i organizacija humanitarne izložbe radova.

Mogućnost učešća na Konkursu ostvaruju svi punoletni učenici završnih razreda srednjih škola i studenti koji su građani Republike Srbije, umetničkih škola i fakulteta, kao i škola i fakulteta specijalizovanih za grafički dizajn, na teritoriji Republike Srbije (u daljem tekstu: Učesnici), a koji najkasnije na dan 15.01.2018 godine dostave neophodna dokumenta i rad za prijavu učešća:

- uredno i potpuno popunjenu, potpisano i skeniranu Saglasnost za učešće na Konkursu, kojom se prihvataju uslovi i pravila učešća na Konkursu i daju svi neohodni podaci, tačno i istinito;

- skenirano uverenje o pohađanju srednje škole za 2017/2018 godinu, ili
- skenirano uverenje o pohađanju fakulteta za 2017/2018 godinu;
- rad u elektronskoj formi (u PDF formatu).

Dokumenta i radove slati na email bayerkonkurs@gmail.com

Trajanje Konkursa je predviđeno od 08.12.2017. do 15.01.2018. godine.

Stručni žiri za ocenu i rangiranje radova sastavljen je od dva profesora dizajna sa dve od navedenih škola i/ili fakulteta i predstavnika kompanije Bayer d.o.o. Beograd.

Kriterijumi za izbor tri najuspešnija rada su originalnost, inovativnost, mera ispunjenja postavljenog cilja.

Za prva tri plasirana rada, po oceni stručnog žirija, Učesnicima njihovim autorima biće dodeljene **novčane nagrade**,

- o **prva u vrednosti od 500 Eur**, objavljivanje kao pobednika Konkursa, izrada plakata, izlaganje plakata na humanitarnoj izložbi.
- o **druga u vrednosti 300 Eur**, objavljivanje kao drugo plasiranog na Konkursu, izrada plakata i izlaganje plakata na humanitarnoj izložbi.
- o **treća u vrednosti od 200 Eur**, objavljivanje kao treće plasiranog na Konkursu, izrada plakata, izlaganje plakata na humanitarnoj izložbi.
- o Radovi Učesnika rangirani od 4 mesta do 12 mesta na listi najuspešnijih radova svijim autorima donose izradu plakata i izlaganje plakata na humanitarnoj izložbi

Imena i prezimena Učesnika – autora prva tri plasirana rada biće proglašena javno, putem Bayer d.o.o. Beograd web stranice, FB stranice ASPIRIN® protect i na posebnom događaju - izložbi najboljih 12 od ukupno pristiglih radova na konkurs, kada se može organizovati i prodajna aukcija u humanitarne svrhe) – u prvoj polovini 2018. godine.

VAŽNE INFORMACIJE

Detaljne informacije o Konkursu, kao i uslove učešća i pravila Konkursa pogledajte na Bayer d.o.o. Beograd web stranici <https://www.bayer.rs/> I FB stranice ASPIRIN® protect <https://www.facebook.com/Aspirin-protect-100mg-Srbija-1743612268982667/>

VIŠE INFORMACIJA O JUBILEJU

Dan kada je u Bayer-u sintetisana čista i stabilna acetilsalicilna kiselina od velikog značaja je za našu kompaniju, ali i za nauku i medicinu uopšte. Acetilsalicilnu kiselinsku svakog dana koriste

milioni ljudi širom sveta. Ona se nalazi u gotovo svakoj kućnoj apoteci, a svojim značajem obeležila je vek za nama.

10. oktobra 1897. godine hemičar Feliks Hofman je u laboratoriji kompanije Bayer prvi put sintetisao čistu i stabilnu acetilsalicilnu kiselinu. 16. jula 1969. godine, Bayer-ova tableta acetilsalicilne kiseline je sa posadom misije Apolo 11 stigla na Mesec. Nakon sto dvadeset godina tradicije, milioni ljudi širom sveta veruju u tradiciju i kvalitet koji im pruža Bayer. Bayer-ova tableta acetilsalicilne kiseline za prevenciju nastanka srčanog i ponovnog moždanog udara svakoga dana štiti milione ljudi u više od 90 zemalja širom sveta.*

Bayer: Nauka za bolji život

Kompanija Bayer je globalna kompanija čija je osnovna delatnost briga o zdravlju ljudi, životinja i biljaka. Njeni proizvodi i usluge namenjeni su da pomognu ljudima i poboljšaju kvalitet života. Istovremeno, cilj kompanije je da stvori vrednost kroz inovacije i rast. Bayer je posvećen principima održivog razvoja, kao društveno i etički odgovorna kompanija. Po finansijskom izveštaju za 2016. godinu korporacija je imala oko 115.200 zaposlenih i promet od 46,8 milijardi evra. Kapitalna ulaganja iznosila su 2,6 milijardi evra, a troškovi istraživanja i razvoja 4,7 milijardi evra. Navedeni podaci uključuju i podatke vezane za poslovanje Bayer-a sa visoko-tehnološkim polimerima, a koje je listirano na berzi kao nezavisna kompanija Covestro dana 6. oktobra 2015. godine. Za više informacija, posetite www.bayer.com.

Za sve dodatne informacije:

Jasna Lučić, lucic@kovacic-spaic.rs mob: +381 63 351 677

* Reference: Aspirin protect Sažetak karakteristika leka, jun 2013, IMS Health MIDAS, MAT June 2016 podaci, Bayer Regulatory Affairs podaci, AspirinTM A Long and Well-Documented Heritage, Bayer 2017, Search results for aspirin – Medline national Library of Medicine. -Datum pristupa 30.03.2017, Search results for aspirin – Elsevier. -Datum pristupa 30.03.2017, https://clinicaltrials.gov/ct2/results?term=aspirin&no_unk=Y. -Datum pristupa 30.03.2017.