



Periodicita:	šestkrát ročne
Rozsah:	48 až 112 strán
Náklad:	3 500 výtlačkov*
Cena:	2,29 €**
Ročník:	59.

* Keďže metódika systému overovania tlače ABC (Audit Bureau of Circulations) SR (na rozdiel od ABC ČR) neumožňuje overovať distribuovaný náklad v režime riadenej distribúcie, vydavateľ predkladá dôkaz o výške distribuovaného nákladu časopisu Inžinierske stavby / Inženýrské stavby v podobe faktúry od svojho distribútora.
** Aktuálna cena predplatného, termíny expedície, témy jednotlivých vydaní časopisu a cena inzercie sú na www.casopisis.sk



DISTRIBÚCIA

- predplatitelia
- direct mailing cieľovým skupinám
- predaj v knihkupectve JAGA
- predaj na výstavách zameraných na stavebníctvo, dopravu a strojárstvo
- predaj prostredníctvom webovej stránky www.casopisis.sk

PODPORA PREDAJA

- direct mailové kampane zamerané na cieľovú skupinu B2B
- inzercia v odborných printových periodických aj neperiodických médiách (segment B2B)
- internetová podpora v podobe stránky www.inzinierskestavby.sk, ktorá je súčasťou internetového portálu a online magazínu pre profesionálov www.asb.sk
- cross promotion prostredníctvom ďalších médií vydavateľstva JAGA
- mediálne partnerstvá s dopravnými a strojárskymi konferenciami
- darčeky pre predplatiteľov
- čitateľský informačný servis
- prezentácia na odborných výstavách a veľtrhoch

REDAKČNÁ RADA

Členovia redakčnej rady sú špičkoví odborníci z teoretickej i praktickej oblasti inžinierskych stavieb v SR aj v ČR, ktorí do časopisu prispievajú cennými radami a odporúčaniami.

PROFIL ČITATEĽA

Typickým čitateľom je vysokoškolsky alebo stredoškolsky vzdelaný muž, ale medzi čitateľmi nechýbajú ani vysokoškolsky vzdelané ženy. Prevažnú väčšinu čitateľov tvoria pracovníci inžiniersko-projektčných a realizačných spoločností. Čitatelia časopisu

Inžinierske stavby / Inženýrské stavby sú v produktívnom veku a získané informácie využívajú vo svojej profesii. Aj vďaka dlhoročnej tradícii časopisu Inžinierske stavby / Inženýrské stavby považujú mnohí čitatelia jeho sledovanie za samozrejmosť.

Zdroj: Interné prieskumy vydavateľa

WWW.INZINIERSKESTAVBY.SK

Články z časopisu Inžinierske stavby / Inženýrské stavby tvoria základ obsahu portálu www.asb.sk, ktorého súčasťou je i stránka www.inzinierskestavby.sk. Viac informácií o portáli a možnostiach prezentácie nájdete na str. 60 - 61.



ČO SI O NÁS MYSLIA NAŠI ZÁKAZNÍCI?

Anton Viazanko, Durisol-Stav

Spoločnosť JAGA GROUP považujeme za veľmi významne, dynamicky sa rozvíjajúce vydavateľstvo s orientáciou na stavebný trh, na ktorom pôsobí aj naša spoločnosť. Časopisy a publikácie vydavateľstva JAGA patria vďaka spôsobu distribúcie a vysokej odbornej úrovni k najčítanejším v stavebnom odvetví. Je pre nás výhodou, že jednotlivé médiá oslovujú aj naše cieľové skupiny, či už je to široká verejnosť, ale aj architekti, projektanti, investori a stavebné spoločnosti. Vzhľadom na to, že spoločnosť JAGA si udržiava objektivitu, naše produkty radi prezentujeme v médiách tohto vydavateľstva.

Prostredníctvom prezentácií v časopisoch a publikáciách máme príležitosť jednak osloviť široký okruh stavebníkov, rovnako ale aj poskytnúť dôležité informácie projektčným organizáciám, stavebným firmám, architektom a investorom. Ja osobne oceňujem vysoko odborný prístup a snahu vydavateľstva nechať si určitý odstup od komerčných záujmov. Publikovaný záber informácií umožňuje širokej odbornej verejnosti efektívnejšie sa orientovať pri rozhodovaní a výbere toho najvhodnejšieho produktu. Je dobré, že aj prezentované produkty našej spoločnosti sú súčasťou takého procesu.

ZÁBER ČASOPISU

Titul je dvojazyčným periodikom, teda časopisom určeným slovenským a českým odborníkom, ktorí sa súčasne podieľajú na jeho tvorbe.

CIEĽOVÉ SKUPINY

- realizačné spoločnosti, projektanti
- investori, výskumné a poradenské spoločnosti
- štátna správa, samospráva
- pedagógovia, študenti a absolventi stavebných fakiúlt

▶ PRAVIDELNÉ RUBRIKY ČASOPISU

AKTUALITY

Novinky z oblasti inžinierskych stavieb v Slovenskej a Českej republike a zo zahraničia, aktuálne informácie o konferenciách, veľtrhoch, seminároch a školeniach

INVESTÍCIE A PROJEKTY

Čerstvé informácie o pripravovaných investičných zámeroch z oblasti inžinierskych stavieb v Slovenskej a Českej republike a v okolitých štátoch, opis zaujímavých projektov, ktoré sú v prípravnej alebo realizačnej fáze

REALIZÁCIE

Predstavenie nových inžinierskych stavieb, ktoré sa vďaka konštrukčnému riešeniu alebo použitiu technológie pri ich výstavbe stali zaujímavým stavebným dielom

PROFIL OSOBNOSTI

Rozhovor s osobnosťou, ktorá sa v oblasti inžinierskych stavieb významným spôsobom zapísala do povedomia nielen odbornej verejnosti

PROFIL SPOLOČNOSTI

Profil spoločnosti pôsobiacej v oblastiach, ktoré sú úzko späté s problematikou inžinierskych stavieb, a priblíženie jej aktivít na stavebnom trhu, ako aj cieľov, plánov a vízií do budúcnosti

ANALÝZA

Širokospektrálny pohľad na aktuálne témy z oblasti inžinierskych stavieb prezentovaný v názorovej rôznorodosti jednotlivých príspevkov a zároveň v celospoločenských súvislostiach

TÉMA

Monotematická časť zameraná na vybranú tému z oblasti inžinierskych stavieb

GEOTECHNIKA A ZAKLADANIE STAVIEB

Informácie o technológiách v geotechnike, o správaní zemín pri zakladaní stavieb, praktické skúsenosti s konkrétnymi realizáciami a rady pre projektantov

DOPRAVNÉ STAVBY

Výstavba dopravných stavieb, mostov, podjazdov, sklada a kladenie vozoviek, vývoj materiálov používaných v dopravnom staviteľstve, vlastnosti vozoviek, ich údržba a rekonštrukcia, železničné stavby

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY

Príprava, navrhovanie a prevádzka vodohospodárskych stavieb, praktické informácie pre realizátorov aj projektantov

INŽINIERSKÉ SIETE

Materiály a technologické postupy používané pri výstavbe inžinierskych sietí

TECHNOLÓGIE A MATERIÁLY

Nové a zaujímavé technológie a ich správne použitie. Materiály a výrobky používané na Slovensku, v Česku, ale aj v zahraničí, ich vlastnosti a odporúčania pri ich aplikácii

STAVEBNÁ TECHNIKA A POMOČNÉ KONŠTRUKCIE

Stavebné stroje, technika a pomocné konštrukcie, ktoré sa používajú pri výstavbe inžinierskych stavieb

ŠPECIÁLNE STAVBY

Odporúčania pre projektantov, nové technológie, materiály a princípy pri výstavbe čistíčov odpadových vôd, odkalísk, skládok a spaľovni odpadu

ŠPECIÁL

Rubrika dopodrobna mapujúca vybranú oblasť inžinierskych stavieb

▶ PREHĽAD HLAVNÝCH TÉM ČASOPISU 5/2010 AŽ 1/2011

Inžinierske stavby / Inžinierske stavby 5/2010

uzávierka objednávok a podkladov
k advertoriálom: 23. 9. 2010
uzávierka podkladov
k plošnej inzercii: 29. 9. 2010
v predaji od: 14. 10. 2010

- **Análýza: Investície v doprave v SR a ČR**
Navrhované investície pre jednotlivé oblasti dopravy na Slovensku a v ČR, ciele, problémy, riešenia, konkrétne projekty, výhľad do budúcnosti
- **Téma: Údržba cestnej siete**
Údržba a opravy povrchov vozoviek, cestných telies, bezpečnostných zariadení a vybavení, mostov a ostatných objektov, prehľadky ciest
- Geotechnika a zakladanie stavieb
- Dopravné stavby
- Vodohospodárske stavby
- Inžinierske siete
- Technológie a materiály
- Stavebná technika a pomocné konštrukcie
- Špeciálne stavby
- **Špeciál: Stavebná technika a mechanizácia**
Použitie stavebnej techniky a mechanizácie pri realizácii inžinierskych stavieb, stavebná technika určená na recykláciu stavebného odpadu, aktuálny stav vo vybavenosti firmami stavebnou technikou
- **Seriál: Monitorovanie PPP projektov**

Inžinierske stavby / Inžinierske stavby 6/2010

uzávierka objednávok a podkladov
k advertoriálom: 26. 10. 2010
uzávierka podkladov
k plošnej inzercii: 2. 11. 2010
v predaji od: 18. 11. 2010

- **Análýza: Tunelová výstavba v SR a ČR**
Výstavba tunelov na Slovensku a v Českej republike, aktuálny stav a prognóza, najnovšie technológie pri realizácii tunelov, technologické vybavenie, monitoring, príslušné normy
- **Téma: Geotechnika a zakladanie**
Zakladanie stavieb, rekonštrukcie a sanácie základov, geotechnický monitoring
- Dopravné stavby
- Inžinierske siete
- Technológie a materiály
- Stavebná technika a pomocné konštrukcie
- Špeciálne stavby
- **Špeciál: Vodohospodárske stavby**
Vodné diela a vodárenské nádrže, kanalizačné a vodovodné siete, rekonštrukcia sietí, monitoring pri prevádzke vodohospodárskych stavieb
- **Seriál: Monitorovanie PPP projektov**

Inžinierske stavby / Inžinierske stavby 1/2011

uzávierka objednávok a podkladov
k advertoriálom: 28. 2. 2011
uzávierka podkladov
k plošnej inzercii: 3. 3. 2011
v predaji od: 16. 3. 2011

- **Análýza: Bezpečnosť pri prevádzke dopravných stavieb**
Aktivity na zvýšení bezpečnosti dopravných stavieb, nové poznatky a trendy v oblasti vedy a výskumu, nové predpisy v oblasti legislatívy
- **Téma: Železničná doprava**
Aktuálny stav železničnej dopravy na Slovensku a v ČR, jej rozvoj a podpora, potrebné investície, navrhované projekty a riešenia
- Geotechnika a zakladanie stavieb
- Dopravné stavby
- Vodohospodárske stavby
- Inžinierske siete
- Technológie a materiály
- Stavebná technika a pomocné konštrukcie
- Špeciálne stavby
- **Špeciál: Technologické vybavenie dopravných stavieb**
Technologické vybavenie pri jednotlivých druhoch dopravných stavieb, príslušné európske normy, aktuálne trendy a vývoj technológií
- **Seriál: Monitorovanie PPP projektov**
- Veľtrhy:
CONECO – RACIOENERGIA – CLIMATHERM 2011 (29. 3. – 2. 4. 2011)
IBF, SHK Brno, MOBITECH 2011 (12. – 16. 4. 2011)