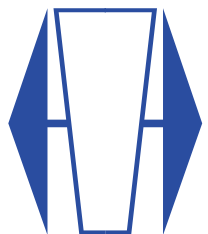




Dodavatel chemických surovin a specialit



krátoška chemin
spol. s r.o.



Krátoška Chemin spol. s r.o. / Bečovská 1007 / 104 00 Praha-Uhříněves
T: +420 266 727 700 / E: kratoska@kratoska.cz / www.kratoska.cz

STUDIE

- Hugo Šen – Nestacionární vedení tepla na dutém válcí
a řešení teplotních polí předního tvaru na IS strojích 183
Kateřina Hrušková, Kateřina Nora Nováková – Vývoj československého
bižuterního průmyslu v letech 1948–1989, design a technologické inovace 194

SKLÁŘSKÁ PRAXE

- Vlastimil Hotař – Chlazení skla 203

TRENDY A AKTUALITY

- Český průmysl vládě: Bez okamžitého zásahu hrozí
krachy firem a propouštění 206
Energetická krize drtí evropský sklářský a keramický průmysl 207
Technická univerzita v Liberci vyvinula nový materiál 207
Odbyt skleněných lahviček na parfémy a kosmetiku se zvýší 208
Výrobce flakónů pro parfémy Gucci a L'Oréal v ohrožení 209
Firma Riedel a energetická krize 209
Šíšecam splnil své finanční cíle pro první polovinu roku 210
Saverglass zveřejnil výsledky svého úsilí o snižování uhlíkové stopy 210
Gerresheimer se zaměřuje na udržitelnou výrobu skla 211
SCHOTT zakládá samostatnou společnost pro svůj farmaceutický byznys 211
O-I Glass postaví první sklárnu vybavenou technologií MAGMA 211
Krátké zprávy 212

AKCE A VÝSTAVY

- Restart evoluce po čtyřech letech: veletrh glasstec 2022 218
Cena Stanislava Libenského potřinácté 219
Rytci sklárny Moser zachytili vodní svět v detailu 220
Luxferová stěna vyrobená „na míru“
vrací lesk slavné funkcionalistické vile 221
Světlo krásenských skláren 221
Po kalíšku dáme 222
Krátké zprávy 222

ČESKÁ SKLÁŘSKÁ SPOLEČNOST

- Ze schůze výboru České sklářské společnosti 224
Odešel designér porcelánu Jindřich Marek 225

ASOCIACE SKLÁŘSKÉHO A KERAMICKÉ PRŮMYSLU ČR

- Skláři a keramici v roce 2021 na počátku energetické krize 226
Ceny Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR
za mimořádný přínos odvětví (laudacia) 227

EDITORIAL

Vážení a milí čtenáři,
vydáváte dvouměsíčník v tak turbulentních
časech, jako jsou tyto, nese velké riziko ne-
aktuálnosti. Proto prosím berte publikované
zprávy o energetické krizi s nadhledem,
jako doklad doby, protože ve chvíli, kdy
k vám číslo doputovalo, může být již vše
jinak. Vynechat je však nelze, protože jde
o závažné dokumenty ilustrující nelehkou
situaci, v níž se nejen česká, ale i evropská
výroba skla a keramiky po polovině letošního
roku nachází. Hlavní deviza Skláře a keramika navíc je, a vždy byla, v sumarizaci informací, nikoliv v jejich „žhavosti“, tudíž nám to snad prominete.

Je vcelku patrné, že jednou věcí je aktuální
pomoc státu, potažmo Evropské unie, aby se
sklo keramika a porcelán udržely nad vodou,
druhou pak energetická koncepce, výhled,
směr, kterým se Česko společně s EU hodlá
ubírat. Do jakého typu sklářského tavícího
agregátu má dnes podnikatel investovat, pokud
mu končí jeho životnost. Do plynu, elektriny, vodíku... Co bude a co ne? Jde-li o firmu
nefixovanou na ruční výrobu, není pro ni
lepší přesunout se jinam? Ne kvůli válce
na Ukrajině, která jednou skončí (doufeme, že brzy), ale patrně až příliš ambiciozní
ekologické doktríně, která aktuálně Evropu
táhne ke dnu, jak koule na noze.

Stejně jako v osobním životě, i v tom profesním je jedním z nejhorších stavů nejistota. Bere elán, otravuje mozek. Na otázku „proč“ už nenásleduje odpověď „protože“, ale letargické mlučení nebo agresivní rána
pěstí. Proto konec konců společně žijeme ve státě, a ne každý sám za sebe, aby těch
nejistot bylo co nejméně. V demokracii si volíme své zastupitele, politiky, ne aby
nám vládli, ale aby za nás vládli. Dlouhodobá energetická nerovnováha v Evropě
rozhodně není nic, co by si kdokoliv přál.
Bylo by skvělé, kdyby to vzaly v úvahu i námi vytvářené elity. Dříve než bude pozdě nejen pro nás, ale také pro ně.

Skláři a keramici, prosím,
podporujte svůj časopis.

PhDr. Petr Nový
Šéfredaktor

STUDIES

- Hugo Šen – Transient Heat Conduction on a Hollow Cylinder and Solution of Parison Temperature Fields on IS Machines 183
 Kateřina Hrušková, Kateřina Nora Nováková
 - Development of the Czechoslovak Costume Jewellery Industry in the Years 1948–1989, Design and Technological Innovations 194

GLASS PRACTICE

- Vlastimil Hotař – Glass Annealing 203

TRENDY A AKTUALITY

- From the Czech industry to the government: Without immediate intervention, there is a risk of company collapse and layoffs 206
 The energy crisis is crushing the European glass and ceramic industry 207
 The Technical University of Liberec has developed a new material 207
 Sales of glass bottles for perfumes and cosmetics will increase 208
 Manufacturer of bottles for Gucci and L'Oréal perfumes in danger 209
 Riedel and the energy crisis 209
 Şişecam met its financial targets for the first half of the year 210
 Saverglass has published the results of its efforts to reduce its carbon footprint 210
 Gerresheimer focuses on sustainable glass production 211
 SCHOTT establishes a separate company for its pharmaceutical business 211
 O-I Glass will build the first glass factory equipped with MAGMA technology 211
 Short News 212

ACTIONS AND EXHIBITIONS

- Restarting the evolution after four years: the glasstec 2022 trade fair 218
 Thirteenth Stanislav Libenský Award 219
 The engravers of the Moser glassworks captured the aquatic world in detail 220
 A wall from custom-made Luxfer glass blocks brings back the shine of the famous functionalist villa 221
 Lights from glassworks in Krásno 221
 Let's have a cup 222
 Short News 222

CZECH GLASS SOCIETY

- About the meeting of the CSS Committee 224
 Porcelain designer Jindřich Marek passed away 225

ASSOCIATION OF THE GLASS AND CERAMIC INDUSTRY

- Producers of glass and ceramics at the beginning of the energy crisis 2021 226
 Awards of the Association of the Glass and Ceramic Industry of the Czech Republic for outstanding contribution to the industry (tributes) 227

Sklář a keramik 9-10/2022 – roč./vol. 72

Odborný recenzovaný časopis pro průmysl skla, keramiky a bižuterie – ISSN 0037-637X
 Vychází 6x ročně (dvojčísla)
 Evid. č. MK ČR E 2919
www.sklarakeramik.cz

Vydává / Publisher
 Vydavatelství ČSS, s.r.o., Sportovní 554,
 468 41 Tanvald, IČ: 28696778

Šefredaktor, jednatel
Editor in chief, Managing Director
 PhDr. Petr Nový

Redaktor/Editor:
 doc. Ing. Vlastimil Hotař, Ph.D.

Recenzenti / Reviewers
 prof. Ing. Marek Liška, DrSc.
 Ing. Jiří Koucký, CSc.

Redakční rada / Editorial staff
 Ing. Ivan Berka
 Ing. Luboš Dietz

prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc.
 Mgr. Milan Hlavěč, Ph.D.

doc. Ing. Stanislav Kasa, CSc.
 prof. Ing. Ladislav Koudelka, DrSc.

Ing. Jiří Koucký, CSc.
 prof. Ing. Marek Liška, DrSc.
 prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc.

Marek Novák, MBA
 Ing. Greta Nováková

doc. Ing. František Novotný, CSc.
 Ing. Josef Smrk, CSc.

Ing. Jaroslav Stoklasa, Ph.D.
 Ing. Aleš Svitil, předseda

Ing. Jiří Zajíc

Fotografie / Photos

© Sklář a keramik – není-li uvedeno jinak
 © Sklář a keramik – unless otherwise stated

Grafika a sazba / Graphic arrangement

© David Matura / www.sputnik.cz

Tisk / Printed by

Tiskárna Macek, U Rybníka 11, Jablonec n. N.

Redakce / Editor's Office

Sportovní 554, 468 41 Tanvald
 Tel.: +420 724 397 365

E-mail: redakce@sklarakeramik.cz

Administrace a předplatné / Administration and subscription

Sportovní 554, 468 41 Tanvald
 Tel.: +420 724 397 365
 E-mail: redakce@sklarakeramik.cz
 č. ú. 0892311399/0800

Inzertní agentura / Advertisement agency

Ing. Greta Nováková
 Johančina 3251, 415 01 Teplice
 Tel./Fax: +420 417 576 155
 Mobil: +420 603 223 768
 E-mail: g.novakova@volny.cz

Partneri časopisu

Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR / Slovenská sklárska spoločnosť

Nevyžádané rukopisy se nevracejí.
 Otiskování článků jen se svolením redakce
 při zachování autorských práv.

Uzávěrka 9-10	Do tisku	Uzávěrka 11-12
23. 9.	20. 10.	18. 11.