

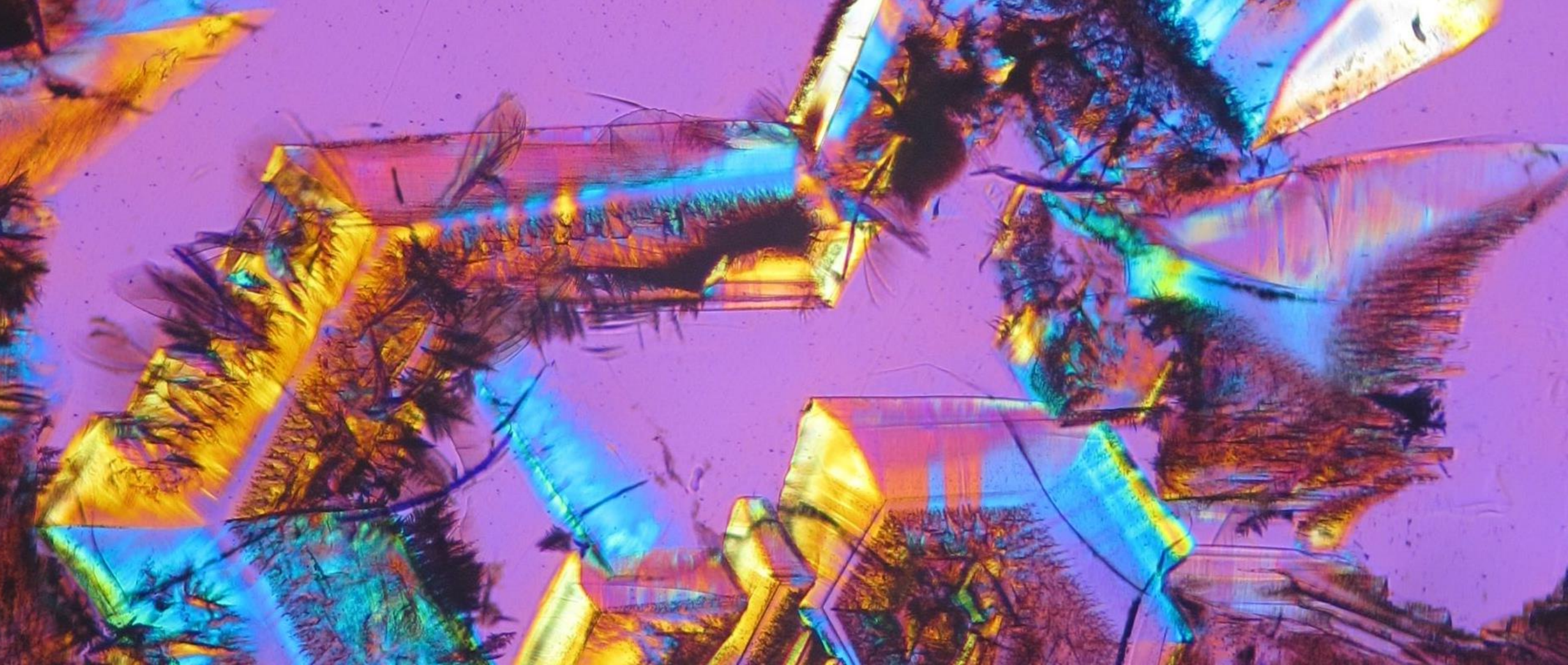
Český a moravský sklářský klastr

DEN KLASTRŮ VE ZLÍNSKÉM KRAJI

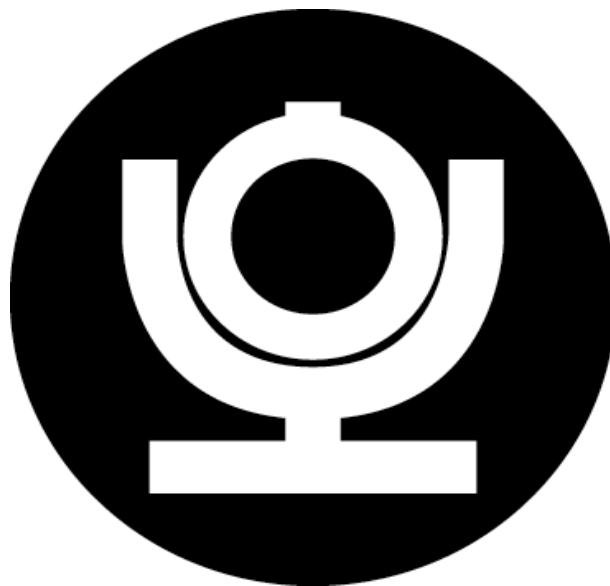


3 pilíře činnosti klastru

- Podpora vědy, výzkumu a inovací
- Podpora sklářského školství a vzdělávání
- Propagace českého a moravského sklářského sektoru



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE
NA SUPŠ SKLÁŘSKÉ VE VALAŠSKÉM MEZIŘÍČÍ - Ing. Jiří Tesař



Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí

Sklářská 603/8, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

www.sklarskaskola.cz

PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Vyučované obory ve školním roce 2016/2017	Kód oboru
Užitá malba	82-41-M/01
Průmyslový design	82-41-M/04
Výtvarné zpracování skla a světelných objektů	82-41-M/13
Uměleckořemeslné zpracování skla	82-51-L/05
Sklář – výrobce a zušlechťovatel skla	28-58-H/01

SUPŠ sklářská je členem řady prestižních organizací:

- Asociace středních a vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory,
- Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR - člen Svazu průmyslu a dopravy ČR,
- Síť škol přidružených k UNESCO (ASPnet UNESCO),
- České sklářské společnosti
- Spolek České umění skla
(pobočný spolek Český a moravský sklářský klastr).

GLASS CENTRUM Valašské Meziříčí

výzkumné, vývojové a vzdělávací centrum, založené 10. 6. 1999 při SUPŠ sklářské ve Valašském Meziříčí v rámci projektu Programu rozvoje center financovaného MPO ČR v letech 1999 – 2001.

- Odborné poradenské služby zaměřené na výzkum a vývoj sklářství
- Výzkum a vývoj skel, studie inovace technologií pro malé a střední sklářské firmy
- V letech 2002 – 2004 řešilo projekt **KONSORCIUM MOSER** s výstupem patentovaného křišťálu vyvinutého i pro širokou škálu barevných skel.
- Od r. 2006 do konce roku 2010 řešilo společně s **Moravskými sklárnami Květná, s.r.o.** dva výzkumné projekty MPO ČR v rámci projektu **IMPULS** s výstupem čtyř užitečných vzorů a čtyř patentů.
- V současné době se GLASS CENTRUM podílí na řešení již druhého přeshraničního euroregionálního projektu společně s Trenčianskou univerzitou Alexandra Dubčeka a VŠCHT Praha podporujícího zkvalitnění a rozšíření vědecko-výzkumné základny týkající se skelných materiálů.
- Spolupráce s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně - modernizace výuky nově zřízeného Ateliéru designu skla na jeho oboustranné udržitelnosti a průmyslový výzkum speciálních probiogenních skel v oblasti krizových systémů i podpůrných potravinových doplňků.
- K významným partnerům patří i Univerzity Pardubice a Ostrava
- V současné době je toto GLASS CENTRUM úspěšně zapojeno do aktivit českého a moravského sklářského klastru a podílí se na přípravě projektů průmyslového výzkumu skel.

ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

- Projekt SUPŠ sklářská Valašské Meziříčí – Kulturní centrum „Palace Dvoreca“ Balchik, Bulharsko (2014 – 20)
– program umožňující prezentaci žáků v zahraničí a podporující výuku slovanských jazyků (bulharština, čeština)
- ROP STŘEDNÍ MORAVA Investiční projekt, SUPŠ sklářská Valašské Meziříčí – přístavba odborných učeben a stavební úpravy budovy č. p. 603 , Reg. č. CZ 1.12/2.2.00/41.01987 (2013-2015)
– projekt zaměřený na zlepšení podmínek pro vzdělávání na SUPŠS
- ERASMUS+ KA2/Strategická partnerství – Název: „Moderní design - Česko-Slovensko-Bulharsko, registrační č. 2016-1 CZ01-KA202-024026, partneři projektu: Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí (CZ), Stredná umelecká škola Trenčín (SK), "Kulturen Centar "Dvoreca", Balchik (BG).
- ČESKÉ UMĚNÍ SKLA – Český a moravský sklářský klastr, IČ 04352645, byl založen jako pobočný spolek 27. 8. 2015. SUPŠ sklářská Val. Meziříčí je zakládajícím členem „sklářského klastru“. Oblasti činnosti klastru jsou: věda, výzkum, inovace, sklářské školství a vzdělávání a propagace českého a moravského sklářství.
- Rozvoj vzdělávací infrastruktury Bielo-karpatskej sklárskej základne – KASKLO II.
Cílem je mezinárodní spolupráce na vývoji a aplikaci skelných a sklokeramických materiálů

ÚSPĚCHY STUDENTŮ

MEZINÁRODNÍ SOUTĚŽ BIXL 2017 ZWIESEL

V soutěži na nový skleněný design nádobek na šňupací tabák, kterou pořádá Muzeum skla v německém Zwieselu, zvítězila studentka 1. ročníku Designu skla Karolína Šacherová. Zvláštní cenu Jana Kubeho získala opět studentka 1. ročníku Designu skla Pavla Pšenická. Do soutěže se přihlásilo 320 účastníků a byly rozdány pouze 3 ceny.



ÚSPĚCHY STUDENTŮ

STUDENTSKÝ DESIGN PRAHA 2017

Soutěžní přehlídka studentského designu pořádaná Asociací středních uměleckoprůmyslových škol představila v pražském paláci Adria dvacet laureátů, kteří se dále prezentovali na říjnovém Designbloku v Praze. Škola získala dvě ocenění za práci Kateřiny Bušové (4. ročník) a Anety Vragové (4. ročník) z ateliéru Design skla.

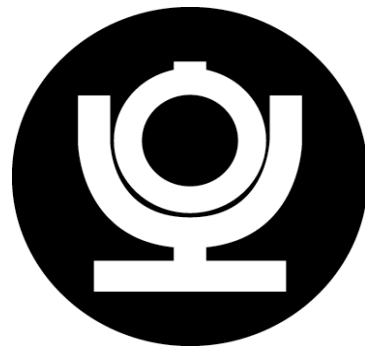


DĚKUJI ZA POZORNOST

Ing. Jiří Tesař

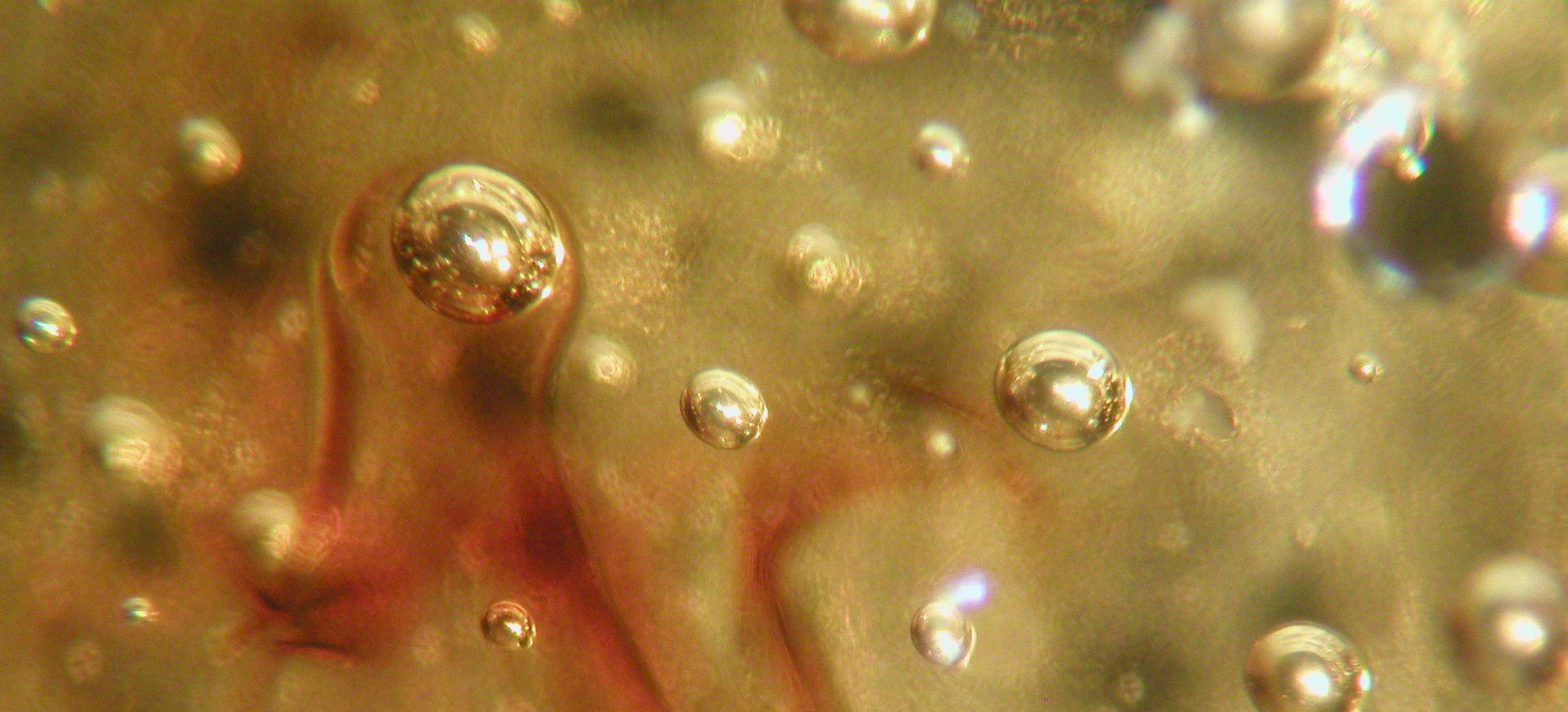
Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí

www.sklarskaskola.cz



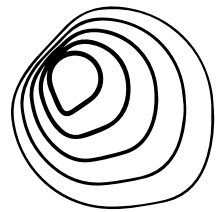
A black and white photograph of a complex, porous, lattice-like structure, possibly a biological or synthetic material. The structure consists of interconnected, rounded, and somewhat irregular shapes that form a dense, interconnected network. The lighting creates strong highlights and deep shadows, emphasizing the three-dimensional nature and the intricate details of the structure. In the upper right corner, there is a white rectangular box containing the text "Věda, výzkum, inovace" in a black, sans-serif font.

Věda, výzkum, inovace



Výzkumný projekt **Probioskla** - Ing. Milan Hřebíček, CSc.

Děkujeme za pozornost.



BROKIS



KAVALIER



CRYSTAL BOHEMIA
PODĚBRADY • CZECH REPUBLIC



TECHNOLOGY
glass paint & equipment



Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská
Valašské Meziříčí



GLASS SCHOOL
Nový Bor



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta multimediálních komunikací



VYSOKÁ ŠKOLA
OBCHODNÍ A HOTELOVÁ



since 1861



NH GLASS
BOHEMIA

Moser



BLAŽEK GLASS