

Выдающиеся дизайнеры и всемирно известные художницы - модельеры будут гостями фестиваля MEET CZECH DESIGN в Новом Боре.

(Новый Бор, 15. мая 2014) – Очень важным аспектом чешского дизайна, возможно, в мире наиболее известным, является работа со стеклом. Традиционный центр изготовления чешского стекла - это Новый Бор и его окрестности в Северной Чехии. В регионе множество туристически привлекательных мест, как для любителей природы, так и для желающих посетить исторические памятники. И со стеклом здесь связаны целые поколения. Во второй половине июня здесь пройдет трехдневный фестиваль дизайна MEET CZECH DESIGN.

Новый Бор по праву считается «Меккой чешского стекла». Фестиваль для специалистов и всех любителей чешского стекла пройдет с 13-ого по 15-ое июня под названием «Тайна за стеклянным занавесом».

Время проведения было выбрано не случайно. Новый Бор также известен и как организатор пользующегося большим интересом и все более часто посещаемого Праздника стекла. Традиционную программу нынешнего праздника обогатят мероприятия, связанные с фестивалем чешского дизайна. Уже само название новоборской части фестиваля MEET CZECH DESIGN – «Тайна за стеклянным занавесом» - обращает внимание на мистику возникновения хрупкой красоты, полюбоваться которой приедут и выдающиеся чешские дизайнеры.

Кроме мастеров стекла посетители мероприятий фестиваля могут встретиться и с настоящими иконами чешского стекольного дизайна, архитектуры и моды. К их числу, несомненно, принадлежат Либена Рохова и Бланка Матраги, Боржек Шипек, Петер Олах и Давид Вавра.

Либена Рохова, одна из наиболее признанных и успешных чешских модельеров, выступит с докладом на тему «Использование стекла в изготовлении ювелирных украшений». Ее коллега, знаменитая Бланка Матраги, кстати, до поступления в художественный вуз на отделение дизайна одежды окончила среднюю художественную школу с ориентацией на обработку стекла, ознакомит посетителей фестиваля с использованием стекла в своих всемирно известных коллекциях моды для арабских принцесс. Боржек Шипек, художник-дизайнер, архитектор и создатель оригинальных работ из стекла, выступит на своем родном стекольном заводе Шипек Team. Молодой, но уже довольно успешный словацкий промышленный, продуктовый и интерьеровый дизайнер Петер Олах представит гостям фестиваля не только трофей Тур де Франс, эскиз которого он создал, но и другие свои работы. А на семинаре «Стекло в мире архитектуры» участников ждет встреча с чешским архитектором, актером и

писателем Даводом Ваврой, ведущим документального телесериала «Шумные города».

Все вышеупомянутые позднее соберутся на одном из многих мероприятий на площади Мира в Новом Боре. Кроме уже ежегодных традиционных демонстраций выдувания стекла, гравировки стекла и создания мозаик гостей ждет еще много других интересных мероприятий.

Для них, например, подготовлена специальная «Дизайнерская тропа», отдельными остановками которой будут небольшие стеклозаводы не только в городе, но и в его окрестностях. В путешествие по такой тропе можно отправиться на велосипеде, взятом напрокат в специальном пункте прямо на площади Мира, кроме того в субботу и воскресенье в распоряжении гостей будут и специальные туристические автобусы.

А так как Новый Бор и его окрестности – это не только всемирно известное чешское стекло, но и регион со многими интересными достопримечательностями, которые с удовольствием посещают туристы, для них прямо в центре города во время фестиваля с десяти утра до восьми вечера будет открыт Дизайнерский стенд агентства CzechTourism, организатора фестиваля. В интересной форме сотрудники агентства представят гостям Нового Бора наиболее интересные места, которые стоит посетить.

www.meetczechdesign.cz

MEET CZECH DESIGN

13.–15. 6. Новы Бор
«Тайна за стеклянным занавесом»

8. 9. – 19. 10. Прага
«Паутина дизайна»

12.–14. 9. Млада Болеслав
«Раскрутите колеса дизайна»

2.–5. 10. Брно
«Мозаика графического дизайна»

Контакт для получения более подробной информации:

Михаэла Клофцова
Заведующая отделом Media Relations
Tel.: + 420 221 580 274, 775 930 924
klofcova@czechtourism.cz