**Brněnská růže vstupuje do třetí dekády**

 Vážení přátelé, floristé, studenti,

mezinárodní floristická soutěž Brněnská růže, která se postupem času díky počtu soutěžících stala nejoblíbenější a největší floristickou soutěží u nás, vstupuje do třetí dekády.

Její úspěšnost a originalita spočívá v její nenapodobitelné atmosféře, výběru zajímavých a originálních soutěžních témat a umístění do zajímavých, často historických, divadelních a galerijních prostor města Brna. Vysoká návštěvnost laické veřejnosti jen dokresluje oblibu soutěže a následné víkendové výstavy.

**21. ročník bude ve znamení dárků**, na soutěžící tedy čekají tato témata:

**1. Dárková kytice**

Co se typu kytice a materiálu týká, jedná se o tajné téma. Soutěžící materiál obdrží na místě a v rámci vymezeného času vytvoří dárkovou kytici určeného stylu.

**2. Přízdoba hrnkové rostliny**

Soutěžící dárkově přizdobí vlastní hrnkovou květinu vlastním dekoračním materiálem.

**3. Přízdoba dárku sušenými a umělými květinami**

Typ a rozměry zabaleného dárku bude zavčas upřesněn, přízdobu provedou soutěžící z vlastního dekoračního materiálu.

Jedná se o témata velmi zajímavá, co se týká denní floristické praxe, náročná na vlastní práci, z výukového hlediska zahrnující různé floristické techniky, přesto materiálově finančně nenákladná.

**Floristický den na firmě Vonekl**

Vzhledem k naší podpořit soutěžící z řad studentů středních zahradnických škol jsme pro vítěze v juniorské kategorii v rámci cen připravili **floristický seminář**, který proběhne

18. ledna 2017 na firmě Vonekl a kde se studenti, kteří se umístí v jednotlivých kategoriích a prvním, druhém a třetím místě, zúčastní celodenní výuky dárkových a svatebních kytic. Seminář bude mít stejnou náplň a stejné množství kvalitního rostlinného a technického materiálu jako pro profesionální floristy a jeho náplní bude i tzv. technická předváděčka.

Těšíme se na vás v Konventu Milosrdných bratří v Brně.

Jménem vyhlašovatelů a partnerů

Ing. Jiří Klíšť Slávek Rabušic

ředitel VONEKL s.r.o. ředitel soutěže