** **

**MINISTERUL EDUCAŢIEI**

**LICEUL TEHNOLOGIC „STEFAN HELL” SÂNTANA**

**Oraş Sântana, Str. Ghioceilor, Nr. 6, Judeţul Arad, Tel/Fax.: 0257/462124**

**C.F.:3520105, Sirues: 20801129**

 ***Web:*** [**www.lt-stefanhell.ro**](http://www.lt-stefanhell.ro)E-mail: **grupulscolarsantana@yahoo.com**

**Erasmus+**

**2024-1-RO01-KA121-SCH-000201333**

**Invitație**

 Liceul Tehnologic “Stefan Hell” Sântana, vă invită să participați **la Festivalul European de Teatru „Eminescu 175 – Teatrul și Poezia Unesc”**, organizat împreună cu Primăria Orașului Sântana și ISJ Arad în cadrul proiectului Erasmus+ 2024-1-RO01-KA121-SCH-000201333 în perioada 3 - 5 martie 2025, precum și la **Expoziția Concursului de Postere Digitale** inspirate de poezii aparținând poeților români și europeni, la Casa de Cultură a orașului Sântana.

 *Luni, 3 III 2025*

-„Don Quijote de Cervantes”, in limba engleza, Liceul Tehnologic “Stefan Hell” Sântana;

-Poezie și muzică – Școala Savio Szent Domonkos Katolikus Általános Iskola és Óvoda din Ungaria, in limbile maghiara si engleza; -Poezii in limba română și germană, Liceul Tehnologic “Stefan Hell” Sântana; -„Nevestele vesele din Windsor”, adaptare după W. Shakespeare, „Trupa 5”, cls.VII- VIII, Clubul Copiilor Sântana;

 *Marti, 4 III 2025*

-„ Circus and us”, Trupa „Next act”, Colegiul de Arte „Sabin Drăgoi” Arad;

- Adaptare “Luceafarul” M. Eminescu, elevii Liceului Tehnologic “Stefan Hell” Sântana

-Impro show și fragmente din piesa „Trași pe sfoară”, adaptare după Matei Vișniec, „Trupa Dă Șok” (nivel liceal) - Clubul Copiilor Sântana

-Carnaval Sarbatoarea - ”Fashing”, elevii secției germane a Liceului Tehnologic “Stefan Hell” Sântana

 *Miercuri, 5 III 2025*

-„Alice în țara minunilor”, adaptare după Lewis Carroll, Clasa a III-a B, Clubul Copiilor Sântana

-„În țara de Nicăieri”, scenariu adaptat de Ana Hegy, Trupa Steluțe (cls. II-V), Clubul Copiilor Sântana

 Vă așteptăm cu drag!

Director, Coordonator Acreditare Erasmus+, Resposabil proiect Erasmus+,

Prof. Tarce Mihaela Bogdana Prof. dr. Ana Höniges Prof. inv. pr. Daniela Chandler