

Festival Sanje danes s svetovnim protestnim branjem v podporo Edwardu Snowdnu

Festival Sanje danes s svetovnim protestnim branjem v podporo Edwardu Snowdnu

Ljubljana, 8. septembra (STA) – V sklopu **festivala Sanje** bodo danes ob 18. uri na Prešernovem trgu v Ljubljani v sodelovanju z Mednarodnim literarnim festivalom Berlin in Društvom slovenskih pisateljev pripravili svetovno protestno branje v podporo Edwardu Snowdnu. Organizatorji na prireditve vabijo vse, ki so občutljivi na vprašanja svobode, manipulacije in nadzora.

Svojo udeležbo je, kot so sporočili organizatorji, že napovedalo več posameznikov, poleg tega bodo **Tjaša Koprivec**, Jure Capuder in Bor Zakonjšek pripravili električni pesniško–glasbeni performans **Srečko Kosovel**: manifest Mehanikom!, teater Curriculum Vitae šentviške gimnazije pa pripravlja gledališko predstavo po literarni predlogi **Srečka Kosovela** #Pravica.

Pobudnik svetovnega branja je Mednarodni literarni festival Berlin, pri katerem so v pobudi zapisali: "Pozivamo posameznike, institucije, šole in medije, ki so občutljivi za vprašanja svobode in državljskih pravic, da sodelujejo pri svetovnem branju besedil na temo prisluškovanja v podporo Edwardu Snowdnu."

Podporo projektu in sodelovanje je potrdilo že več kot 200 mednarodnih uveljavljenih avtorjev.

Strokovnjak za računalništvo in nekdanji analitik ameriške agencije za nacionalno varnost NSA Edward Snowden je lani izvedel zgodovinsko krajo zaupnih obveščevalnih dokumentov, menda največjo v zgodovini ZDA. V domovini so ga zato obtožili kršitev protivohunskega zakona ter kraje vladne lastnine, za kar je zagroženih skupaj 30 let zapora.

Z dragocenimi dokumenti, ki naj bi jih bilo kar milijon in pol, je Snowden maja lani pobegnil v Hongkong in jih predal novinarjema Glennu Greenwaldu in Lauri Poitras. Približno dva tedna kasneje so bili prvi od njih že objavljeni, Snowden pa je v video posnetku, ki ga je objavil britanski Guardian, svetu razkril svojo identiteto. Nato je Snowden pobegnil v Moskvo in tam dobil azil.