**Národní muzeum se stalo přidruženým členem sdružení CESNET**

Tisková zpráva ke členství Národního muzea ve sdružení CESNET

Praha, 29. července 2020

**Sdružení CESNET, složené z veřejných vysokých škol a Akademie věd České republiky, přijalo 25. 6. 2020 za svého přidruženého člena Národní muzeum jakožto vůbec první kulturní instituci z celkem 28 členů.**

CESNET prostřednictvím svých služeb poskytuje svým členům a uživatelům moderní technologické zázemí, odborné poradenství a podporu. V rámci budování akademické a výzkumné komunity kontinuálně rozšiřuje své působení do dalších oblastí a otevírá se nejnovějším vědeckým poznatkům a inovativním přístupům. Vědou a výzkumem se zabývá také Národní muzeum, které výstupy své práce aktivně předává veřejnosti prostřednictvím expozic či výukových programů.

*„Jsem rád, že zrovna Národní muzeum bylo přijato jako první kulturní instituce za přidruženého člena tohoto sdružení. Díky tomu se posílí náš přístup ke špičkové infrastruktuře v oblasti síťových připojení i datových úložišť. V neposlední řadě nám členství otevře nové možnosti v rámci spolupráce s akademickým sektorem,“* řekl PhDr. Michal Lukeš, Ph.D., ředitel Národního muzea, které je dlouholetým uživatelem služeb sdružení CESNET.

*„Podpora a šíření vzdělanosti, kultury a poznání je jeden ze základních pilířů naší činnosti. Proto jsme rádi, že se prestižní kulturní instituce, jakou je Národní muzeum, stává součástí našeho sdružení. Díky tomu se prohloubí spolupráce v naší uživatelské komunitě,“* uvedl ředitel sdružení CESNET Ing. Jan Gruntorád, CSc.

Sdružení CESNET vytváří pro potřeby své komunity vyspělou komunikační a informační platformu. Nabízí široké spektrum spolehlivých služeb a podílí se na celé řadě výzkumných projektů. Jedním z nich je i projekt *Prezentace a ochrana 3D digitálních objektů v muzejních sbírkách,* na kterém sdružení spolupracuje právě s Národním muzeem. Jeho výsledky přinášejí badatelům i návštěvníkům nové pohledy na sbírkové předměty ve formě 3D modelů, reprezentující moderní muzejnictví.

**Další informace poskytne:**

Ing. Radovan Igliar, CESNET

tel.: +420 777 683 688

e-mail: Radovan.Igliar@cesnet.cz