



SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ DIPLOMOVÉ A DOKTORSKÉ PRÁCE

TECHNIKA KOLEM NÁS

Národní technické muzeum chce podpořit odborné práce diplomantů a doktorandů vysokých škol a aplikovat výsledek v praxi. Přihlásit práci může přímo autor práce nebo jeho vedoucí. Do soutěže se přijímají pouze diplomové a doktorské práce úspěšně obhájené v akademickém roce 2015/2016.

CENY PRO VÝHERCE

- 1. místo – honorář 6 000 Kč** v případě publikování práce v některé z publikačních řad NTM (<http://www.ntm.cz/muzeum/publikace-ntm>) + možnost praxe/stáže v NTM v oddělení blízkém tématu práce
 - 2. místo – honorář 3 000 Kč** v případě publikování práce v některé z publikačních řad NTM, případně v odborném periodiku + možnost praxe/stáže v NTM v oddělení blízkém tématu práce
 - 3. místo – honorář 1 000 Kč** v případě publikování práce v některém odborném periodiku + možnost praxe/stáže v NTM v oddělení blízkém tématu práce
- Předložené práce budou hodnoceny odbornou komisí složenou ze zástupců NTM a akademické obce.

INFORMACE

Do **30. listopadu 2016** je nutné doručit na adresu NTM podklady:

- jeden výtisk práce (možno dodat v PDF formátu);
- kopie posudků recenzenta a vedoucího práce;
- potvrzení o obhájení práce;
- závaznou přihlášku do soutěže s čitelně vyplněnými kontaktními informacemi.

Více informací podá RNDr. Ivana Lorencová
tel. 777 710 799, email: ivana.lorencova@ntm.cz
Národní technické muzeum, Kostelní 42, 170 78 Praha 7

TÉMATA

- Historie oborů techniky (doprava, fotografie, měření času, architektury a stavitelství, hutnictví, hornictví, polygrafie, chemie, techniky v domácnosti, průmyslového designu)
- Historie průmyslových podniků
- Významné milníky v historii techniky
- Teorie a dějiny vědy a techniky
- Muzeologie
- Osobnosti v dějinách techniky
- Archivní „poklady“ k dějinám techniky
- Vědecko-výzkumná průmyslová pracoviště v historii (první podnikové/ firemní laboratoře, spojení průmyslu a výzkumu, spolupráce s odborníky z akademického prostředí)
- Historické technické přístroje a pomůcky
- Ženy a historie techniky
- Technika ve službách moci
- Vliv techniky na životní prostředí v minulosti