**Informace k postupu při výběru kandidáta na udělení Národní ceny vlády Česká hlava za rok 2016**

Realizátorovi projektu Česká hlava bylo ke dni 1. července 2016 doručeno celkem 8 nominací na udělení Národní ceny vlády Česká hlava 2016 (dále jen „NCV“). Podklady jednotlivých kandidátů byly členům Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) zpřístupněny dne 3. srpna 2016 na interním webu www.vyzkum.cz a současně byli členové Rady informováni elektronicky.

**Projednání:**

Nejprve proběhne **diskuse o jednotlivých nominovaných kandidátech na NCV,** následněse uskuteční **tajné hlasování**.

**Nominace:**

prof. PhDr. František **Čermák**, DrSc.

prof. MUDr. Jiří **Forejt**, DrSc.

Ing. Milan **Hájek**, CSc.

prof. RNDr. Václav **Hořejší**, CSc.

prof. Ing. Pavel **Jandera**, DrSc.

Ing. Jiří **Náprstek**, DrSc.

prof. RNDr. Zdeněk **Samec**, DrSc.

prof. MUDr. Jiří **Zeman**, DrSc., FCMA

**Organizace hlasování:**

Postup při výběru kandidáta na udělení NCV je stanoven analogicky s platnou Přílohou č. 2 Jednacího řádu Rady.

Navrhuje se následující **postup při hlasování**:

1. Členům Rady bude na zasedání Rady rozdána hlasovací listina s úplným seznamem nominovaných kandidátů.
2. Členové Rady označí v hlasovací listině křížkem maximálně 1 kandidáta ve sloupci „volba“.
3. Hlasovací listina bude neplatná, pokud bude na jedné listině označen více než 1 kandidát.
4. Po zpracování výsledku hlasování oznámí předseda/předsedající Rady výsledky hlasování. Navržen vládě na jmenování bude ten kandidát, pro kterého se vysloví nadpoloviční většina přítomných členů Rady.
5. V případě, že nadpoloviční počet hlasů nezíská žádný z kandidátů, bude provedeno 2. kolo hlasování podle čl. 2 odst. 2 písm. d) a e) přílohy č. 2 Jednacího řádu Rady.

Hlasování organizačně zabezpečuje Odbor podpory Rady pro výzkum, vývoj a inovace, který plní dle Organizačního řádu Úřadu vlády ČR funkci sekretariátu Rady. Připraví hlasovací listinu a zpracuje výsledky hlasování formou protokolu, který předá předsedovi/předsedajícímu Rady.