



## P O Z V Á N K A

V mene predsedu Rady vlády Slovenskej republiky  
pre vedu, techniku a inovácie  
Richarda Rašiho si Vás dovoľujeme pozvať na riadne 15. zasadnutie

### RADY VLÁDY SLOVENSKEJ REPUBLIKY PRE VEDU, TECHNIKU A INOVÁCIE

**dňa 24. júna 2019 o 12:00 hod.**

**v Zrkadlovej sále Úradu vlády Slovenskej republiky**

#### **Návrh programu rokovania:**

1. Úvod – otvorenie rokovania
2. Návrh programu 15. rokovania Rady vlády SR pre vedu, techniku a inovácie
3. Odpočet plnenia úloh z uznesení RVVTI
4. Jednotný postoj zamestnávateľov v oblasti rozvoja Výskumu-vývoja-inovácií
5. Rezortné výročné správy o výskume, vývoji a inováciách:
  - a) Výročná správa o výskume, vývoji a inováciách Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky za rok 2018 - predkladá MPaRV SR
  - b) Výročná správa o výskume, vývoji a inováciách v rezorte MŽP SR za rok 2018 - predkladá MŽP SR
6. Výročná správa o činnosti Slovenskej akadémie vied za rok 2018 – predkladá MŠVVaŠ SR a SAV
7. Výročné správy grantových agentúr
  - a) Výročná správa o činnosti Agentúry na podporu výskumu a vývoja za rok 2018 – predkladá predseda APVV
  - b) Výročná správa Vedeckej grantovej agentúry Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky a Slovenskej akadémie vied za rok 2018 – predkladá MŠVVaŠ SR, SAV
  - c) Výročná správa o činnosti Technologickej agentúry za rok 2018 – predkladá GR SIEA
8. Iniciatívne materiály:
  - a) Konceptia vesmírnych aktivít v SR – predkladá MŠVVaŠ SR
  - b) Členstvo Slovenskej republiky v Medzinárodnom inštitúte pre aplikované systémové analýzy – International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA) - predkladá MŠVVaŠ SR
  - c) Návrh na účasť Slovenskej republiky ako jedného z piatich zakladajúcich členských štátov v európskom výskumnom konzorciu „The Food, Nutrition and Health Research Infrastructure (FNH-RI) – predkladá MŠVVaŠ SR
9. Informácia o stave OP VaI - predkladá MŠVVŠ SR
10. Záverečná správa z priebežného hodnotenia operačného programu Výskum a inovácie
11. Rôzne
12. Záver