**Załącznik VI.1**

Które z poniższych wyzwań najchętniej byś podjął/-a?

1. Stworzyć model matematyczny pozwalający przewidywać pogodę   
   z sześciomiesięcznym wyprzedzeniem.
2. Stworzyć sieć niezwykłych szkół, które stosując wymyślone przez Ciebie metody nauczania i wychowania, dadzą takie same szanse wszystkim uczniom na szczęśliwe życie w przyszłości.
3. Zaprojektować niezwykły most, który połączy Francję z Wielką Brytanią.
4. Opracować aplikację na iPhone’a, która nauczy każdego języka obcego w ciągu   
   3 miesięcy.
5. Stać na czele zespołu negocjatorów, którzy wynegocjują pokój pomiędzy Rosją   
   a Ukrainą.
6. Wyreżyserować poruszający film o tym, jak miłość zwycięża, a źli ludzie ponoszą porażkę.
7. Udoskonalić silnik spalinowy w taki sposób, aby duży samochód zużywał tylko   
   1–2 l/100 km.
8. Rozwiązać paradoks z zakresu filozofii, którego nie potrafili dotychczas wyjaśnić filozofowie od 2000 lat.

Opracowała Marzena Dżuman na podstawie prezentacji zamieszczonej na stronie ORE. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:CCcrXVR2qRMJ:https://www.ore.edu.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php%3Fid%3D18389+&cd=1&hl=pl&ct=clnk&gl=pl&client=firefox-b-ab> dostęp 18.07.2018 r.