



Wiesław Paluszyński
prezes PTI



For. Beata Soltyś



Tematy na Nowy Rok

Mija rok od naszej decyzji o utworzeniu „Domeny”. Ten numer zamyka pierwszy rok istnienia i zarazem otwiera nową perspektywę. Jaką? To trudne pytanie.

Nasza perspektywa organizacyjna to Zjazd i wybory w nowym roku. Perspektywa krajowa zależy od tego, skąd się patrzy. Z końcem roku Pan Prezydent powołał Radę ds. Szkolnictwa Wyższego. W jej składzie nie ma reprezentantów dziedzin: informatyka i informatyka techniczna, co wywołało dość żywiołową reakcję w naszym środowisku. Równie emocjonalnie skomentowano brak w składzie Rady kobiet, które są coraz bardziej rozpoznawalne, szczególnie w procesie komercjalizacji wyników nauki, co też opisywaliśmy w „Domenie”.

Może pora w końcu zarzucić racjonalne myślenie, bo ewidentnie nie sprzyja analizie polskiej rzeczywistości. Właśnie skończył się drugi rok projektu „Mistrzostwa w algorytmice i programowaniu – uczniowie”. Siłą napędową tego programu, finansowanego ze środków publicznych, jest bezsprzecznie prof. Krzysztof Diks, jeden z współtwórców – wraz z prof. Janem Madeyem – sukcesów polskich studentów w międzynarodowych zawodach w programowaniu zespołowym. Efekt programu: uczestniczyło 1814 uczniów szkół średnich (w tym 364 dziewczęta), zwerbowano do współpracy 66 nauczycieli, powstały w szkołach 134 koła, zorganizowano 40 obozów naukowych, przeprowadzono 18 turniejów algorytmiczno-programistycznych. Były spotkania z mistrzami w programowaniu, przeprowadzono 3 kursy internetowe, stworzono obudowę informatyczną i opracowano materiały dydaktyczne. Powstały więc podstawy pod rozwój talentów informatycznych w szkołach średnich. Wydawało się, że kontynuacja tego programu to samograj. Nauczyciele wpisali go w swoje działania dydaktyczne, a tu STOP! Zabrakło finansowania. Próbuje pomóc NASK ze swoich środków, ale to nie tak powinno być! Budujemy solidne fundamenty dla rozwoju, dla stworzenia systemu mającego rzeczywisty wpływ na rozwój informatyki i ...cisza.

To jest zdecydowanie ważniejszy problem niż dyskusja o składzie Rady. Podobną funkcję drożdży pełni nasza Sekcja Informatyki Szkolnej, która stworzyła system wsparcia dla nauczycieli prowadzących w szkołach zakupione przez MEiN laboratoria przyszłości. W grupach wspierających nauczycieli i organizujących konferencje i webinaria jest już ponad 10 tys. uczestników. Wszystko siłami społecznymi, ale bez wynagrodzeń za materiały metodyczne i prowadzenie webinarium inicjatywa długo się nie utrzyma.

Szukamy więc w środowisku biznesowym wsparcia finansowego, szukamy partnerów do finansowania tych inicjatyw. Dołączcie do nas! Zanim rząd (jeśli w ogóle) pozyska pieniądze z Programu Odbudowy i nowej perspektywy finansowej i znajdą się publiczne środki na podnoszenie kwalifikacji, program rozwoju talentów informatycznych i finansowanie systemu cyberbezpieczeństwa oraz usług publicznych (o programach z NCBiR nie wspominając).

A perspektywa światowa? Metawersum jest już ponoć na wyciągnięcie ręki, choć na przeszkodzie do osiągnięcia pełni sieci wirtualnych światów stoją niedostatki infrastruktury. Musk po kupnie Twittera usiłuje przeprofilować model biznesowy, wprowadzając opłaty. Na razie spotkał się z pełnym sprzeciwem pracowników i użytkowników. Warto jednak pamiętać, że rakiety kosmiczne Muskowi udały się w przeciwieństwie do polskich samochodów elektrycznych.

Toczy się dyskusja, kto rzędzi naszym światem. Czy system opieki zdrowotnej świata nie opiera się za bardzo na dotacjach Billa Gatesa? Dlaczego najbogatsi, których nikt nie wybierał, decydują o kierunkach rozwoju i zastosowaniach technologii zamiast wybrańców demokracji? Czy uda się okiełznać te zapędy, tworząc coraz bardziej rozbudowane i zawiłe regulacje prawne. Co tak naprawdę chcą zrobić ze światem Chiny?

Będzie się nad czym zastanawiać w Nowym Roku.