

**Sprawdź
swoją
wiedzę**





1. E-papieros to elektroniczne urządzenie służące podawaniu nikotyny metodą inhalacji.

PRAWDA

FAŁSZ

2. Pierwszego e-papierosa stworzono na początku w XXI wieku.

PRAWDA

FAŁSZ

3. Kartridż to część e-papierosa zawierające grzałkę, gdzie płyn jest podgrzewany i zamienia się w parę.

PRAWDA

FAŁSZ

4. Nie istnieją przepisy, które zakazywałyby „palić” e-papierosy w miejscach publicznych/Używanie e-papierosa jest dozwolone w każdym miejscu.

PRAWDA

FAŁSZ



5. Wypicie buteleczki liquidu z nikotyną może być niebezpieczne dla zdrowia, a nawet prowadzić do śmierci.”

PRAWDA

FAŁSZ

6. „Dym” z e–papierosa to para wodna.

PRAWDA

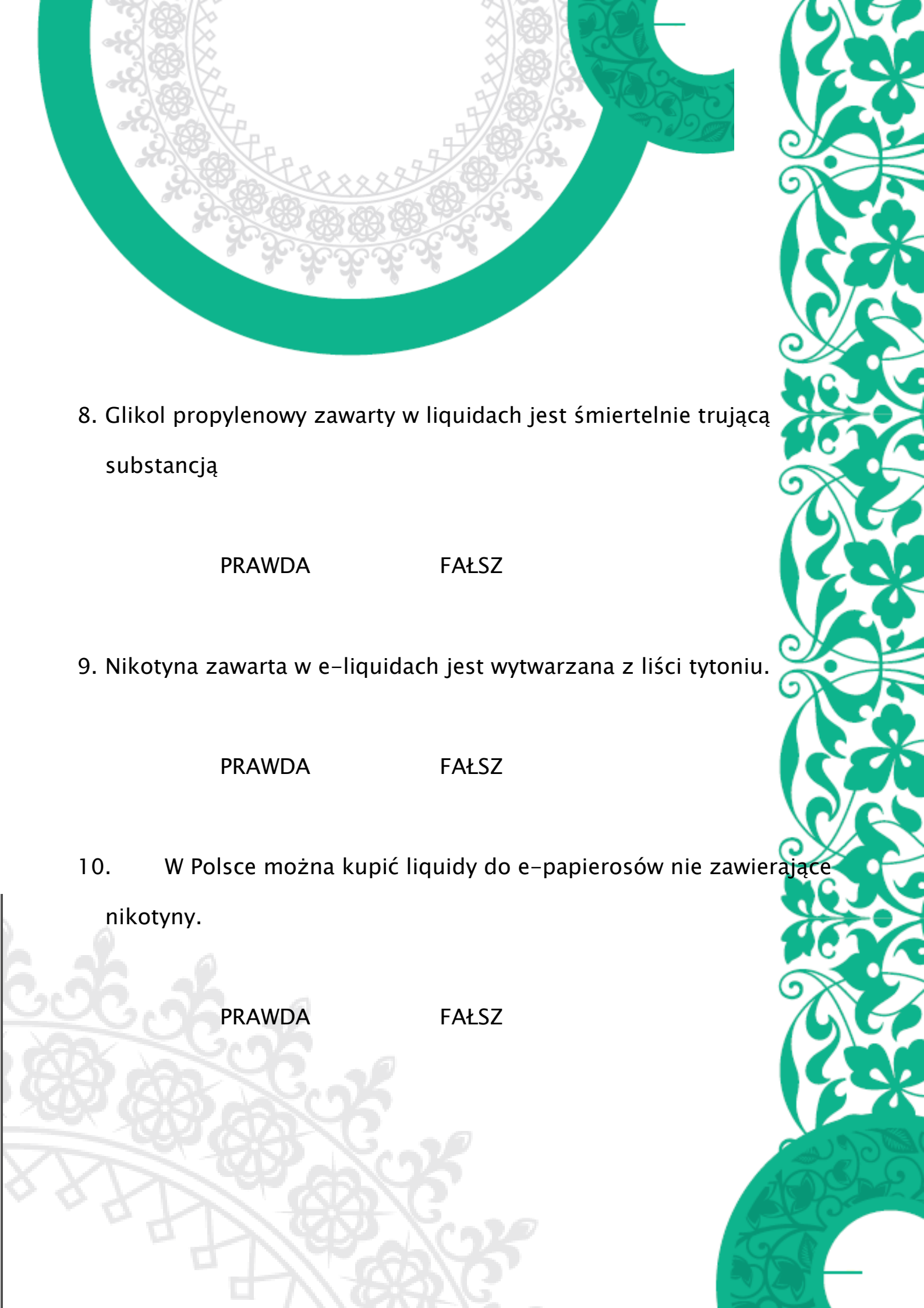
FAŁSZ

7. Paląc e–papierosy z liquidem zawierającym nikotynę można się uzależnić.

PRAWDA

FAŁSZ





8. Glikol propylenowy zawarty w liquidach jest śmiertelnie trującą substancją

PRAWDA

FAŁSZ

9. Nikotyna zawarta w e-liquidach jest wytwarzana z liści tytoniu.

PRAWDA

FAŁSZ

10. W Polsce można kupić liquidy do e-papierosów nie zawierające nikotyny.

PRAWDA

FAŁSZ



ODPOWIEDZI

1. PRAWDA

2. FAŁSZ



Pierwszego e–papierosa stworzono na początku w 1963 r.

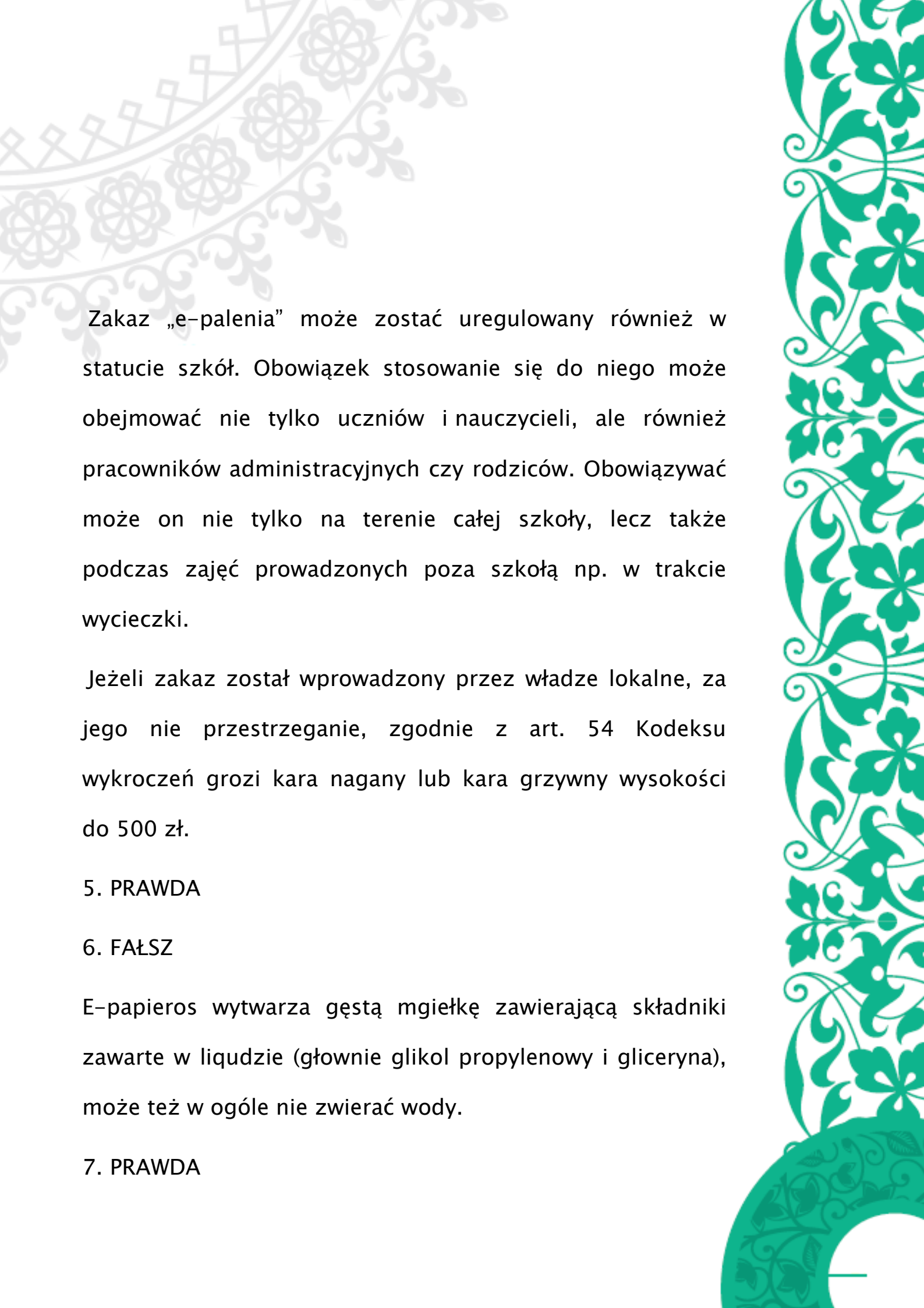
3. FAŁSZ

Część e–papierosa zawierająca grzałkę, gdzie płyn jest podgrzewany i zamienia się w parę to atomizer. Natomiast kartridż to wymienny pojemnik na liquid.

4. FAŁSZ

W miejscach użyteczności publicznej Władze Miejskie, za pomocą uchwał lub regulaminów (np. regulamin przewozu środkami lokalnego transportu zbiorowego), mogą wprowadzić zakaz używania e–papierosów. Takie rozwiązania jak np. zakaz używania e–papierosów w autobusach i wiatach przystankowych wprowadzone zostały w Poznaniu, Warszawie czy Łodzi.





Zakaz „e-palenia” może zostać uregulowany również w statucie szkół. Obowiązek stosowanie się do niego może obejmować nie tylko uczniów i nauczycieli, ale również pracowników administracyjnych czy rodziców. Obowiązywać może on nie tylko na terenie całej szkoły, lecz także podczas zajęć prowadzonych poza szkołą np. w trakcie wycieczki.

Jeżeli zakaz został wprowadzony przez władze lokalne, za jego nie przestrzeganie, zgodnie z art. 54 Kodeksu wykroczeń grozi kara nagany lub kara grzywny wysokości do 500 zł.

5. PRAWDA

6. FAŁSZ

E-papieros wytwarza gęstą mgiełkę zawierającą składniki zawarte w liquidzie (głównie glikol propylenowy i gliceryna), może też w ogóle nie zawierać wody.

7. PRAWDA

8. FAŁSZ

Śmiertelnie trującą substancją jest glikol dietylenowy. Został on wykryty w niektórych płynach do e-papierosów, jednakże likidy te zostały wycofane z rynku. Glikol propylenowy nie jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna. (Brakuje jednakże badań dotyczących długoterminowego wpływu i regularnego wdychania jego oparów na organizm człowieka.)

9. PRAWDA

10. PRAWDA

