

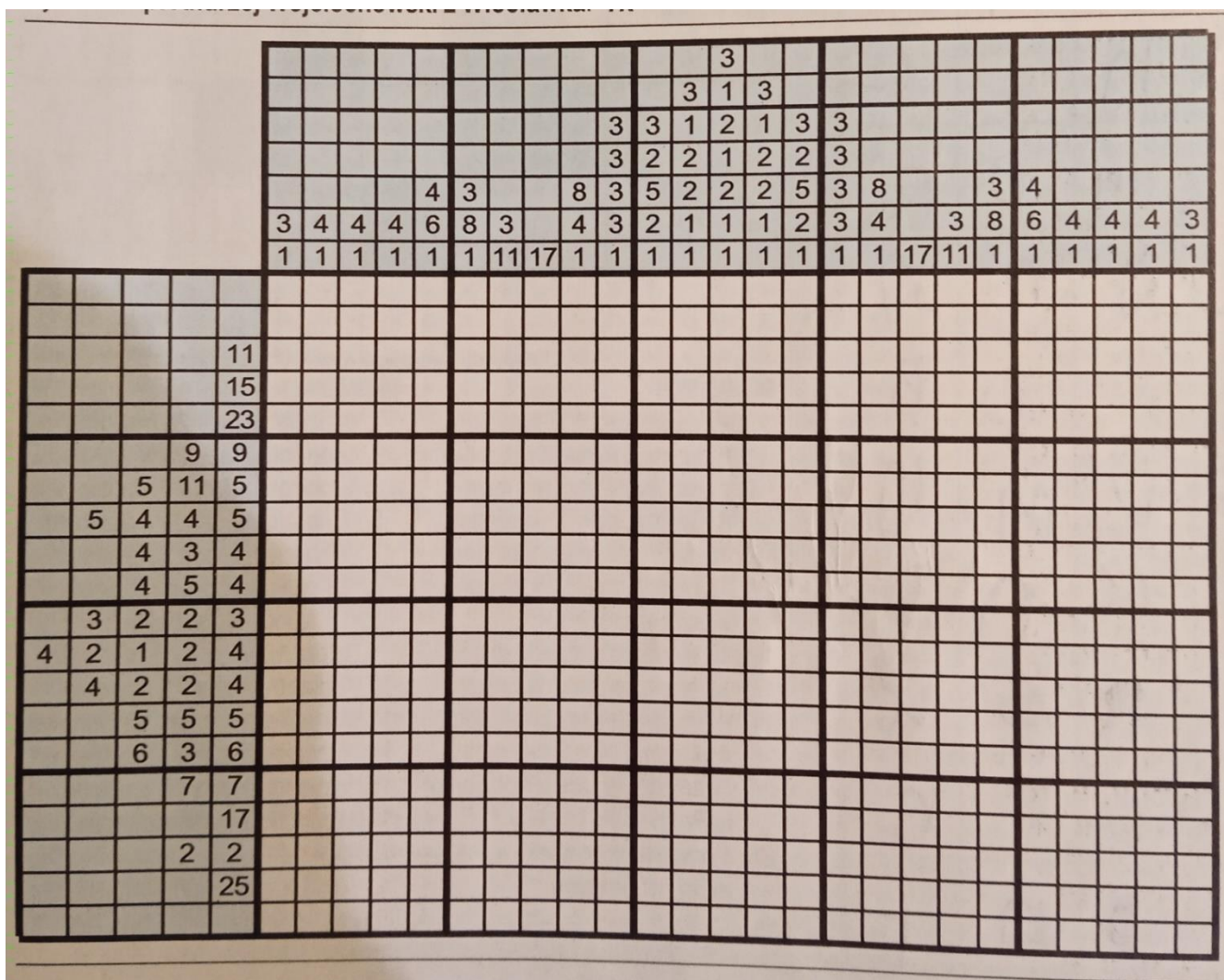
Szkolna Liga Matematyczna 2022/2023

ZADANIA – październik 2022

ZADANIE 1

NONOGRAM

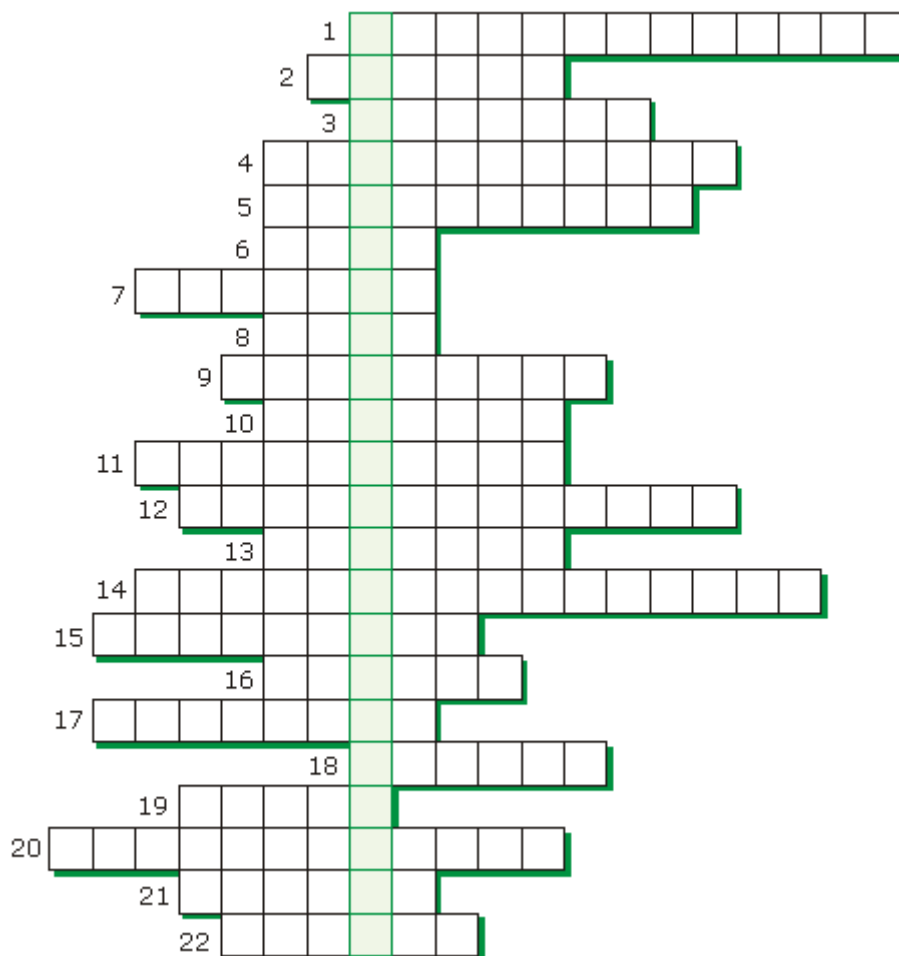
Aby rozwiązać logiczną układankę, należy zaczerpnąć odpowiednie pola diagramu, w myśl reguł zakodowanych ciągiem cyfr umieszczonych z jego boku. I tak: przykładowy szereg cyfr „2, 4, 3, 5” w pionie oznacza, że w odpowiedniej kolumnie należy kolejno zaczerpnąć ciąg – dwóch, czterech, trzech i pięciu pól (analogicznie postępujemy w wierszach). Oczywiście, liczba zaczerpniętych pól musi nam się zgadzać w „pionie i w poziomie”. Utworzony w ten sposób rysunek stanowi rozwiązanie łamigłówki.



ZADANIE 2

Logogryf z liczebnikami

Rozwiąż logogryf i przeczytaj hasło.



- 1) Złote gody to ... rocznica ślubu.
- 2) Na ilu liniach zapisujemy nuty?
- 3) Ilu małych przyjaciół miała królowa Śnieżka?
- 4) Ile lat trwała druga najdłuższa wojna w Europie?
- 5) Liczba palców u obu rąk i jednej nogi.
- 6) Ile córek miała macocha Kopciuszka?
- 7) "Baśnie z ... i jednej nocy".
- 8) Ile życzeń spełniała złota rybka?
- 9) Pechowo, gdy wypadnie w piątek.
- 10) "... pancerni i pies".
- 11) O cztery więcej niż 15.
- 12) "W ... dni dookoła świata".
- 13) "... w rozumie".
- 14) Liczba dalmatyńczyków bez jedenastu.
- 15) Ile jest znaków w zodiaku?
- 16) Ilu było muszkieterów?
- 17) Sześć wieków to ... lat.
- 18) Ma dwa razy więcej zer niż 22.
- 19) Dwanaście sztuk.
- 20) Ile wagonów w przybliżeniu ciągnęła lokomotywa w wierszu Juliana Tuwima?
- 21) Połowa ćwierćnuty.
- 22) 13 bez trzech zer.

Termin oddawania rozwiązań do p. Agnieszki Sojka lub p. Sabiny Hankus:

4 listopada 2022r.