**Tygodniowy rozkład materiału dla kl. 7b**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Dzień data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
|  Poniedziałek23.03.2020 | Proporcja1godz.1godz. | W ramach powtórzenia proszę wypełnić zadania z karty pracy Wielkości wprost proporcjonalneProszę obejrzeć film <https://www.youtube.com/watch?v=2Oov2YD4Ymk>Obejrzyj prezentację. Proszę rozwiązać zadanie 3,4 ze str.180 z podręcznika Matematyka wokół nas .  | Escape room <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSde9WLapqkHqLzeHPk0OcHpVS2oEURDzYo82jRipLfjeIUZXQ/viewform> |
|  Wtorek24.03.2020 | Proporcja- 1 godz.Podział proporcjonalny 1 godz.  |  Obejrzyj prezentację. Prezentacja zwiera przykładowe zadanie, objaśniające sposób rozwiązania zadań.Rozwiąż zadanie 6-10 ze str.180 z podręcznik Matematyka wokół nas Proszę rozwiązać zadania <https://pl.khanacademy.org/math/pre-algebra/pre-algebra-ratios-rates/pre-algebra-write-and-solve-proportions/e/constructing-proportions-to-solve-application-problems>Obejrzyj prezentację. Prezentacja zwiera przykładowe zadanie, objaśniające sposób rozwiązania zadań. Proszę obejrzeć film <https://pistacja.tv/film/mat00373-stosunek-dwoch-wielkosci-tego-samego-rodzaju?playlist=573> |  |
|  Środa25.03.2020 | Brak lekcji zgodnie tygodniowym rozkładem zajęć |  |  |
|  Czwartek26.03.2020 | Podział proporcjonalny  | Proszę zapoznać się z materiałami. Rozwiąż ćwiczenia.<https://epodreczniki.pl/a/stosunek-dwoch-wielkosci/D3mZKoF8D> |  |
|  Piątek27.03.2020 | Brak lekcji zgodnie tygodniowym rozkładem zajęć |  |  |