**Trimino** to wariacja na temat układanki domino. Tym razem układamy trójkąty - każdy z boków musi pasować do boku innego trójkąta. Ponieważ generator jest po niemiecku, spróbuję przybliżyć jego działanie.

[](https://4.bp.blogspot.com/-k_XxJwkMEvc/WeZfwtq9fKI/AAAAAAAAE50/_d2hnG7s10AFmo2Szgme1O0v2AxXesn6ACLcBGAs/s1600/triminoinstr.png)

W pierwszej kolejności wybieramy typ naszego trimino - generator oferuje trzy układy, które widać po lewej stronie: gwiazdę, trójkąt i sześciokąt.

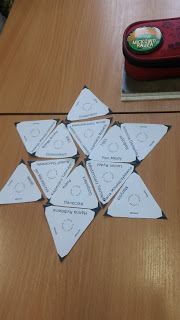
[](https://3.bp.blogspot.com/-MTwa8aiZoMs/WeZfuX-DULI/AAAAAAAAE5w/8JcQLNt966QqQkaLqJOpqVURtZ7tkBm5QCLcBGAs/s1600/triminoinstr1.jpg)

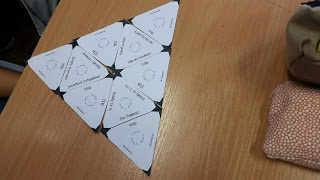
Następnie wybieramy czcionkę i kolor. Klikamy na "Begriffe eingeben", czyli "wprowadź pojęcia".

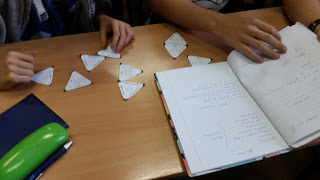
[](https://2.bp.blogspot.com/-fL3ar7iUfuQ/WeZfuW22bLI/AAAAAAAAE5s/l-L0r6hM9DQLGopz4EbAt9kcEOO6AoR0QCLcBGAs/s1600/triminoinstr2.jpg)

Wpisujemy temat naszego Trimina oraz pary do dopasowania. Klikamy na Trimino erstellen - utwórz trimino. Nasza przeglądarka powinna przystąpić do ściągania pliku PDF, gotowego do druku.

Z wydrukowanych plików musimy powycinać trójkąty i można przystąpić do zabawy tzn. nauki :-).

[](https://1.bp.blogspot.com/-AtWYg5vPNpM/WeZhTGu2WoI/AAAAAAAAE6E/qYcSzruFCBkGzhS32zNYMV6nWwKm_hPiQCKgBGAs/s1600/20171017_114019.jpg)

[](https://4.bp.blogspot.com/-6xt4XljPX9I/WeZhTLJcf2I/AAAAAAAAE6E/JRNtDC7oI24oFdbmaXo_EmsZP6FWsuAWgCKgBGAs/s1600/20171017_084155.jpg)

[](https://4.bp.blogspot.com/-WqoZSl5iWmA/WeZhTLxQ81I/AAAAAAAAE6E/k-IieSQJCJklHoQy-iVvWcMptgr1ZZdjACKgBGAs/s1600/20171017_084106.jpg)

[](https://2.bp.blogspot.com/-eC0h7RIkyGE/WeZhTOH0GTI/AAAAAAAAE6E/fESKRnlKY_cGurKzy_CjDi-u2WNB7jxpgCKgBGAs/s1600/20171017_084115.jpg)

<http://paul-matthies.de/Schule/Trimino.php?style=1&font1=sans&font2=sans&color1=000000&color2=980000>

Korzystając z tej strony, możecie wygenerować gotowe karty do wydrukowania.

Musicie jednak najpierw przygotować pojęcia, które będzie należało ze sobą połączyć.